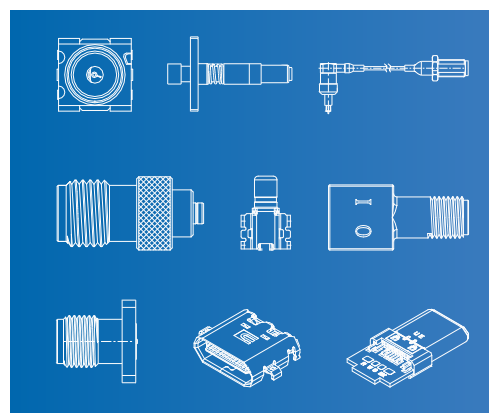
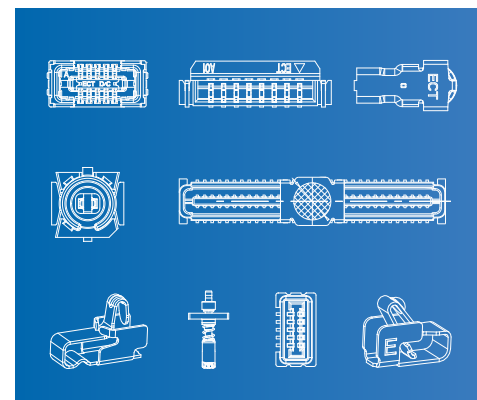
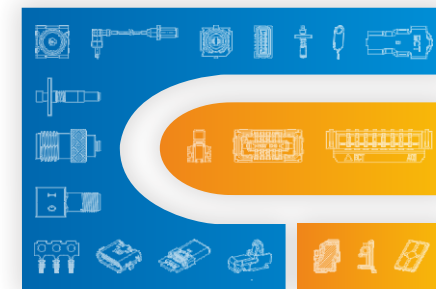




了解电连更多信息

科技改变生活 连接驱动未来

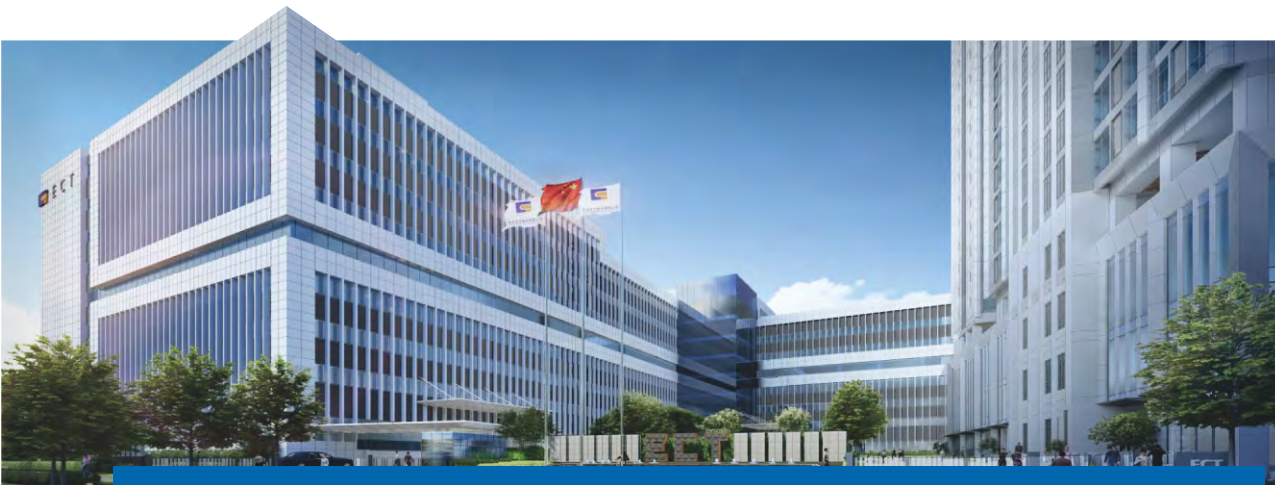




中国微型射频连接器制造商

科技改变生活 / 连接驱动未来

关于电连



2006年
成立

4.22157亿
注册资本

22个分支机构
全球设立

8000+
全球雇员

中国微型射频连接器制造商

电连技术股份有限公司于2006年成立于中国深圳，注册资本4.22157亿人民币。公司于2017年在深圳证券交易所上市，股票代码：300679.SZ。截止2022年初，公司于全球共设立22个分支机构，分别位于中国台湾、中国香港、韩国、日本、泰国、越南、美国等国家和地区，全球拥有雇员8000多人。

经过多年专注深耕，公司已成为射频连接器、汽车连接器、天线以及电磁屏蔽产品领域的专业制造商，产品广泛应用于消费电子、智能物联、通信设备和汽车电子等领域，拥有从组件到系统级别的大容量射频产品设计交付能力，致力于为客户提供一站式射频解决方案。我们的微型射频连接器和汽车连接器分别在中国的智能手机市场及车载电子市场占有领先的份额，在全球市场占有重要地位。

电连技术已通过ISO 9001、ISO 14001、IATF 16949、ISO 45001、QC080000认证。同时通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）资质审核及合格评定，跻身国家认可实验室行列。

电连全球



电连总部

中国*深圳
深圳市光明区公明街道
西田锦绣工业园8A栋
salescn@ectsz.com



制造基地

中国（深圳，东莞，苏州，南京，合肥<建设中>）
泰国（北榄府）
越南（北宁）



研发中心

中国（深圳，上海，南京）
美国（圣地亚哥，硅谷/圣何塞）



分支机构

中国（深圳，东莞，苏州，上海，南京，合肥，香港）
泰国（北榄府）
越南（北宁）



办事处

中国（成都，西安，北京，苏州，台北）
美国（圣地亚哥，硅谷/圣何塞）
韩国（首尔）
日本（横滨）

产品目录

01 MINI RF Series 微型射频系列	
01.1 MINI RF Switch Connector 微型射频开关测试座	04
01.2 MINI RF Measurement Probe 微型射频开关测试头	05
01.3 MINI RF Measurement Accessories 微型射频开关测试线	06
02 USS RF Series 微型同轴射频系列	
02.1 USS RF Plug 微型射频同轴线公头	07-08
02.2 USS RF Receptacle 微型射频同轴母座	09-10
02.3 USS RF Measurement Probe & Accessories 微型射频同轴测试头&测试线	11-12
03 SCS Series 小型射频系列	
03.1 SCS Switch Connector 小型射频开关连接器	13
03.2 SCS RF Measurement Accessories 小型射频同轴线缆	14
04 BTB Series 板对板系列	
04.1 General BTB Connector 普通板对板	15-16
04.2 RF BTB Connector 射频板对板	17
04.3 Battery BTB Connector 电池板对板	18
04.4 Floating BTB Connector 浮动板对板	19
04.5 High Speed BTB Connector 高速板对板	20
05 FPC Series 零插入力连接器系列	
05.1 General FPC Connector 普通型零插入力连接器	21-22
06 BTCC Connector Series 极细同轴线连接器系列	
06.1 BTCC Connector 极细同轴线连接器	23-24
07 WTB Series 线对板连接器	
07.1 WTB Connector 线对板连接器	25
08 SMA/SSMA/MCX/MMCX Series 小型同轴连接器系列	
08.1 SMA Connector 小型螺纹同轴连接器	26-29
08.2 SSMA Connector 小型螺纹连接式射频同轴连接器	30
08.3 MCX Connector 小型推入式射频同轴连接器	31
08.4 MMCX Connector 微小型同轴射频连接器	32-33
09 USB TypeC Series [USB TypeC系列]	
09.1 USB TypeC Plug [USB TypeC 连接器公头]	34
09.2 USB TypeC Receptacle [USB TypeC 连接器母座]	35
10 Spring Contacts 接触弹片	
10.1 Spring Contacts 接触弹片	36-37
11 Stamping Metal 电磁屏蔽冲压件	
11.1 Shielding Case/Frame & Metal Stamping Products 屏蔽罩/屏蔽框&五金冲压件	38

MINI RF Series 微型射频系列



01.1 MINI RF Switch Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
1		818024666	MINI RF SWITCH CONN, Generation I	L3*W3*H1.75mm,With Switch, 50Ω, Nickel & Gold Plating(Full auto.)	Murata MM8430-2610, MM8430-2600 Amphenol MHC-310, 6310-83-001	40
2		818024668	MINI RF SWITCH CONN, Generation II	L2.5*W2.5*H1.5mm,With Switch, 50Ω, Nickel & Gold Plating(Full auto.)	Murata MM8130-2600	40
3		818011998	MINI RF SWITCH CONN, Generation III	L2.0*W2.0*H0.90mm, With Switch, 50Ω, Nickel & Gold Plating(Full auto.)	Murata MM8030-2600, MM8030-2610 TE 1551372-1	40
4		818003767	MINI RF SWITCH CONN, Generation IV	L1.8*W1.8*H0.85mm, With Switch, 50Ω, Nickel+Gold Plating (Full auto.)	HRS MS-180	41
5		818010311	MINI RF SWITCH CONN, Generation V (B Type)	L1.45*W1.45*H0.68mm,With Switch, 50Ω, Nickel+Gold Plating (Full auto.)	HRS MS-190	41
6		818011656	MINI RF SWITCH CONN, Generation VI	L1.4*W1.2*H0.65mm, With Switch, 50Ω, Nickel+Gold Plating (Full auto.)	Murata MM8830-2600	41

MINI RF Series 微型射频系列



01.2 MINI RF Measurement Probe

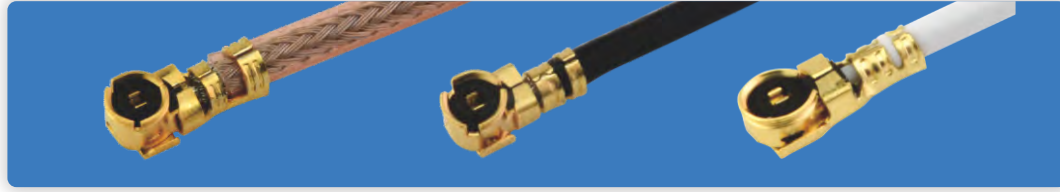
Item	Image	ECT P/N	Description	Dimension	Mating Connectors' P/N	Page
1		818017737	MINI RF I to SMA Female Measurement Probe	L20*W9*H35.5	818000001, 818000251 818024666, 818024668	42
2		818017735	MINI RF II to SMA Female Measurement Probe	L18*W8*H28.13	818000001, 818000251 818000163, 818000276 818000417	42
3		818017661	MINI RF III to SMA Female Measurement Probe	L20*W9*H33.3	818011998	42
4		818017662	MINI RF III to SMPM Male Measurement Probe	L14.4*W4*H24	818011998	42
5		818024079	MINI RF III to SMPM Male Measurement Probe	L14.4*W4*H25.5	818011998	43
6		818017736	MINI RF IV to SMA Female Measurement Probe	L17.8*W8*H32.15	818003767	43
7		818017733	MINI RF IV to ML51 Male Measurement Probe	L15*W3.5*H34.9	818003767	43
8		818017362	MINI RF IV to ML51 Male Measurement Probe	L3.5*W3.5*H23	818003767	43
9		818017615	MINI RF V-B to ML51 Male Measurement Probe	L13*W3.5*H34.9	818010311	44
10		818017363	MINI RF V-B to ML51 Male Measurement Probe	L3.5*W3.5*H23	818010311	44
11		818016961	MINI RF VI to SMPM Male Measurement Probe	L16.0*W4.0*H28.5	818011656	44
12		818022450	MINI RF VI to ML51 Male Measurement Probe	L9*W3.5*H23	818011656	44

MINI RF Series 微型射频系列



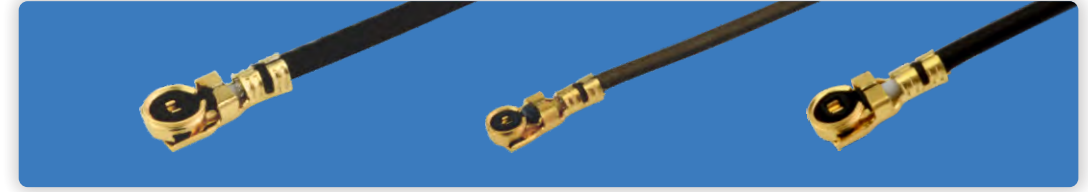
01.3 MINI RF Measurement Accessories

Item	Image	ECT P/N	Description	Dimension	Mating Connectors' P/N	Page
1		818017738	MINI RF I Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White	L300*H15.26	818000001, 818000251 818000163, 818000276 818024666, 818024668	45
2		818022151	MINI RF I Plug to SMA Male, RG1.2 Cable White	L200*H15.26	818000001, 818000251 818000163, 818000276 818024666, 818024668	45
3		818017739	MINI RF II Plug to SMA Female, RG 1.2 Cable White	L300*H15.26	818000136 818000417	45
4		818017505	MINI RF III Plug to SMA Female, 1.20 Cable White	L300*H15.6	818011998	45
5		818021014	MINI RF III Plug to SMA Female, 1.20 Cable White	L300*H15.26	818011998	46
6		818017732	MINI RF IV Plug to SMA Female, 1.2 Cable Black	L300*H22.5	818003767	46
7		818017663	MINI RF IV Plug to SMA Female, 1.13 Cable Brown	L300*H17.5	818003767	46
8		818016475	MINI RF V Plug to SMA Female, RG1.13 Cable Brown	L300*H17.5	818010311	46
9		818011192	MINI RF VI Plug to SMA Female, 1.20 Cable White	L300*H15.8	818011656	47
10		818023303	MINI RF VI Plug to SMA Female, 1.2 Cable White	L300*H17.5	818011656	47
11		818023420	MINI RF VI Plug to SMA Female, RG 0.64 Cable Black	L250*H16.3	818011656	47
12		818021698	SMPM Cable 5.8*5.8*3.1, φ1.37, L400, SMA-M	L400*H5.8	SMPM-Male	47
13		818024908	SMPM-KW-1.37(Black)-SMP-KW-450MM	L450*H6.85	SMPM-SMP	48
14		818021699	ML51 Cable 8.5*7.5*4.0, φ 1.78, L350, SMA-F	L350*H7.5	ML51-SMA	48



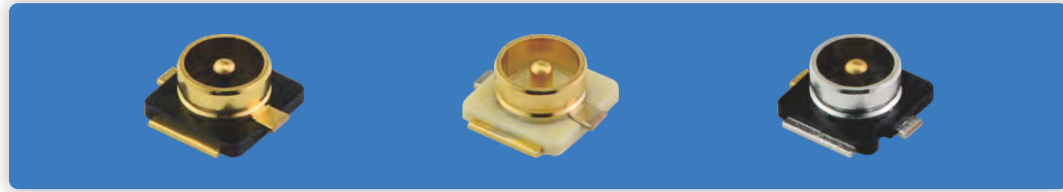
02.1 USS RF Plug

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
1		818001953	USS RF I Plug	50Ω, for RG178 Coaxial Cable, Mating Height = 2.50mm (with Recept. 0071, 0117, 0281, 0006, 0368)	I-PEX 20278-1*1R-18	50
2		818000089	USS RF I Plug	50Ω, for Ø1.13 Coaxial Cable, Mating Height = 2.50mm (with Recept. 0071, 0117, 0281, 0006, 0368)	I-PEX 20278-1*1R-13, 20308-1*1R-13 HRS U.FL-LP-066 TE 2015487-*	50
3		818000189	USS RF I Plug	50Ω, for Ø1.37 Coaxial Cable, Mating Height = 2.50mm (with Recept. 0071, 0117, 0281, 0006, 0368)	I-PEX 20278-1*1R-23, 20351-1*2R-37 HRS U.FL-LP-088 TE 2015487-*	50
4		818000097	USS RF II Plug	50Ω, for Ø0.81 Coaxial Cable, Mating Height = 2.00 mm (with Recept. 0071, 0117, 0281, 0006, 0368)	I-PEX 20311-011R-08, 20312-011R-08 HRS U.FL-LP(V)-040 TE 2015697-*, 2015698-*	50
5		818000141	USS RF II Plug	50Ω, for Ø0.81 Coaxial Cable, Mating Height = 2.00mm (with Recept. 0068, 0158)	Murata MXTK	51
6		818003484	USS RF III Plug	50Ω, for Ø0.81 Coaxial Cable, Mating Height = 1.50mm (with Recept. 0157, 0976)	HRS W.FL-*LP-04*T-A-* I-PEX 20367-001R	51
7		818000984	USS RF III Plug	50Ω, for Ø1.13 Coaxial Cable, Mating Height = 1.45mm (with Recept. 0983)	I-PEX 20428-001R	51
8		818000532	USS RF IV Plug	50Ω, for Ø0.81 Coaxial Cable, Mating Height = 1.30mm Max. (with Recept. 0531, 0931)	HRS W.FL2-*LP-04N*-A-*	51
9		818001928	USS RF IV Plug	50Ω, for Ø0.64 Coaxial Cable, Mating Height = 1.30 mm Max. (with Recept. 0531, 0931)	HRS W.FL2-*LP-04N*-A-*	52
10		818000501	USS RF IV Plug	50Ω, for Ø0.81 Coaxial Cable, Mating Height = 1.20mm Max. (with Recept. ECT818000500)	I-PEX 20448-001R-081 Murata MXHP32~	52
11		818001335	USS RF IV Plug	50Ω, for Ø0.64 Coaxial Cable, Mating Height = 1.20mm Max. (with Recept. ECT818000500)	I-PEX 20448-001R-081 Murata MXHP32~	52
12		818001909	USS RF IV Plug	50Ω, for Ø0.50 Coaxial Cable, Mating Height = 1.20mm Max. (with Recept. ECT818000500)	I-PEX 20448-001R-081 Murata MXHP32~	52



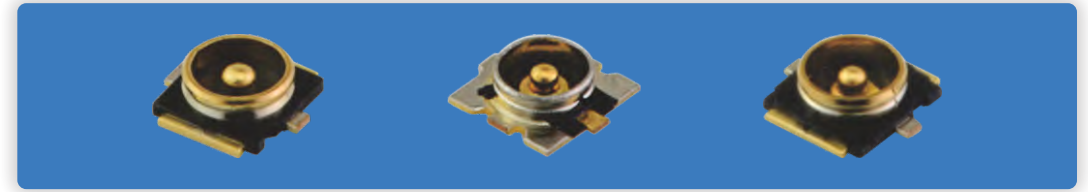
02.1 USS RF Plug

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
13		818004070	USS RF V Plug	50Ω, for Ø0.64 Coaxial Cable, Mating Height = 1.00mm Max. (with Recept. 1467)	Murata MXJA01JA0***	53
14		818010045	USS RF V Plug	50Ω, 4 Pads, mounting on PCB/FPC Mating Height 0.90 mm Max. (with Recept. 2131)	HRS X.FL-PR-SMT Gigalane XVMP Murata MM2831-2700	53
15		818002132	USS RF V Plug	50Ω, for Ø0.64 Coaxial Cable, Mating Height = 1.00mm Max. (with Recept. 2131)	HRS X.FL-PL-040 I-PEX 20567-001R-81	53
16		818002418	USS RF V Plug	50Ω, for Ø0.81 Coaxial Cable, Mating Height = 1.00mm Max. (with Recept. 2131)	HRS X.FL-PL-040 I-PEX 20567-001R-81	53
17		818029402	USS RF V Plug	50Ω, for Ø1.13 Coaxial Cable, Mating Height 1.3 mm Max. (with Recept. 2131)	20668-001R-13	54
18		818003252	USS RF VI Plug	50Ω, for Ø0.50 Coaxial Cable, Mating Height = 0.80mm Max. (with Recept. 3076)	Murata MXKGB3	54
19		818019862	USS RF VII Plug	50Ω, for Ø0.81 Coaxial Cable, Mating Height 1.40 mm Max. (with Recept. 19863)	I-PEX 20980-001R-13(0.81Cable)	54
20		818024765	USS RF VII Plug WaveBee®	50Ω, for Ø1.13 Coaxial Cable, Mating Height 1.40 mm Max. (with Recept. 19863)	I-PEX 20980-001R-13(Ø1.13 Cable)	54
21		818017650	USS RF 3 in 1 Coaxial Connector	50Ω, for Ø0.50 Coaxial Cable, Mating Height 1.10 mm Max. (with Recept. 17649)	NA-	55
22		818025399	USS RF Dual-Port Connector WaveBee®	50Ω, for Ø1.13 Coaxial Cable, Mating Height 1.45 mm Max. (with Recept. 25398)	NA-	55



02.2 USS RF Receptacle

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
1		818000071	USS RF I Receptacle	L3.10*W3.00*H1.25mm, 50Ω, 3 Solder-pad, Mating Height = 2.00mm (with 0097), 2.50mm (with 0089), Shell Ag Plated, Housing Black	I-PEX 20314-001E-01	56
					HRS U.FL-R-SMT	
					Gigalane CMJ-S01-001	
2		818000281	USS RF I Receptacle	L3.10*W3.00*H1.25mm, 50Ω, 3 Solder-pad, Mating Height = 2.00 mm (with 0097), 2.50mm (with 0089), Shell Au Plated, Housing Black	I-PEX 20279-001E-01	56
					HRS U.FL-R-SMT	
					Gigalane CMJ-S01-001	
3		818000368	USS RF I Receptacle	L3.1*W3.00*H1.25mm, 50Ω, 3 Solder-pad, Mating Height = 2.00 mm (with 0097), 2.50mm (with 0089), Shell Au Plated, Housing White	I-PEX 20279-001E-01	56
					HRS U.FL-R-SMT	
					Gigalane CMJ-S01-001	
4		818000006	USS RF I Receptacle	L3.10*W3.00*H1.25mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 2.00mm (with 0097), 2.50mm (with 0089), Shell Au Plated, Housing Black	I-PEX 20441-001E-01	57
					Gigalane CMJ-S00-001	
5		818000117	USS RF I Receptacle	L3.10*W3*H1.25mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 2.00mm (with 0097), 2.50mm (with 0089), Shell Ag Plated, Housing Black	I-PEX 20441-001E-01	57
					Gigalane CMJ-S00-001	
6		818000158	USS RF II Receptacle	L3.00*W3.00*H1.15mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 2.00mm (with 0141), Shell Ag Plated, Housing Black	Murata MM9329-2700	57
					TE 1775146-1	
7		818000068	USS RF II Receptacle	L3.00*W3.00*H1.15mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 2.00mm (with 0141), Shell Au Plated, Housing Black	Murata MM9329-2700	58
					TE 1775146-1	
8		818000157	USS RF III Receptacle	L2.00*W2.00*H0.85mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.50mm (with 3484,0445), Shell Ag Plated, Housing Black	I-PEX 20369-001E (MHF-3)	58
					HRS W.FL-R-SMT-1	
					Amphenol MHC-250	
9		818000976	USS RF III Receptacle	L2.00*W2.00*H0.85mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.50mm (with 3484,0445), Shell Au Plated, Housing Black	I-PEX 20369-001E (MHF-3)	58
					HRS W.FL-R-SMT-1	
					Amphenol MHC-250	



02.2 USS RF Receptacle

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
10		818000983	USS RF III Receptacle	L3.00*W3.00*H0.63mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.45mm (with 0984), Shell Au Plated, Housing Black	I-PEX 20429-001E	59
11		818000531	USS RF IV Receptacle	L2.00*W2.00*H0.70mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.30mm Max. (with 0532), Shell Ag Plated, Housing Black	HRS W.FL2-R-SMT-1	59
12		818000931	USS RF IV Receptacle	L2.00*W2.00*H0.70mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.30 mm Max. (with 0532), Shell Au Plated, Housing Black	HRS W.FL2-R-SMT-1	59
13		ECT 818000500	USS RF IV Receptacle	L2.00*W2.00*H0.60mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.20mm Max. (with 0501), Shell Au Plated, Housing Black	Murata MM4829-2702**	60
14		818002131	USS RF V Receptacle	L2.00*W2.00*H0.56mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.00mm Max. (with 2132), Shell Au Plated, Housing Black	HRS X.FL-R-SMT-1(40)	60
					Murata MM2829-2700	
					I-PEX 20566-001E-01 (MHF5 Rece)	
15		818003076	USS RF VI Receptacle	L1.20*W1.30*H0.40mm, 50Ω, 3 Solder-pad, Mating Height = 0.80mm Max. (with 3252), Shell Au Plated, Housing Black	Murata MM6829-2700**	60
16		818019863	USS RF VII Receptacle WaveBee®	L2.0*W2.0*H0.53mm, 50Ω, 4 Solder-pad, Mating Height = 1.40 mm Max. (with 19862), Shell Au Plated, Housing Black	I-PEX 20981-001E-01	61
17		818017649	USS RF 3 in 1 Coaxial Connector	L3.3*W1.8*H0.59mm, 50Ω, 3 Solder-pad, Mating Height = 1.10mm Max. (with 17650), Shell Au Plated, Housing Black	NA	61
18		818025398	USS RF Dual-Port Connector WaveBee®	L2.0*W3.2*H0.73mm, 50Ω, Mating Height = 1.45 mm Max. (with 25399), Shell Au Plated, Housing Black	NA	61



02.3 USS RF Measurement Probe & Accessories

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Mating Connector's P/N	Page
1		818003961	USS RF I Receptacle to SMA Female	L14.5 * ϕ 6.9	818000071, 818000281 818000368, 818000117 818000006, 818001867	62
2		818003646	USS RF I Receptacle to SMA Female	L14 * ϕ 7.0	818001953, 818000189 818000089, 818000097 818000444	62
3		818021926	USS RF I/II to ML51 Male Measurement Probe	L12*W4.2*H22.8	818000071, 81000368 818000006	62
4		818004937	USS RF I/II to ML51 Male Measurement Probe	L12*W4.2*H22.8	818000071, 81000368 818000006	62
5		818000544	USS RF III Receptacle to SMA Female	L18 * ϕ 6.5	818000455 818003484 818001217	63
6		818002914	USS RF III Receptacle to SMA Female	L13.5 * ϕ 7.0	818000983	63
7		818000547	USS RF III Receptacle to SMA Female	L17.6 * ϕ 6.5	818000157 818000976 818001772	63
8		818004460	USS RF III Receptacle to SMA Female	L17.6 * ϕ 6.5	818000983	63
9		818001301	USS RF IV Receptacle to SMA Female	L13 * H8	818001376, 818001377 818000501, 818001335 818001909	64
10		818001300	USS RF V Receptacle to SMA Female	L18 * ϕ 6.4	ECT 818000500 818000531 818000931	64
11		818017364	USS RF III/V to ML51 Male Measurement Probe	L3.5*W3.5*H23	818000157, 818000976 818000531, 818000931 ECT 818000500, 818002131	64
12		818022025	USS RF III/V to SMPM Male Measurement Probe	L14.4*W4*H24.2	818000157, 818000976 818000531, 818000931 ECT 818000500, 818002131	64



02.3 USS RF Measurement Probe & Accessories

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Mating Connector's P/N	Page
13		818017734	USS RF III/V to ML51 Male Measurement Probe	L12*W3.5*H34.9	818000157, 818000976 818000531, 818000931 ECT 818000500, 818002131	65
14		818001302	USS RF IV&V Receptacle to SMA Female	L13 * H8	818000532, 818001928 818001506, 818002418 818002132, 818002425	65
15		818004444	USS RF VI Receptacle to SMA Female	L13.5 * ϕ 6.9	818003252	65
16		818004445	USS RF VI Receptacle to SMA Female	L14.5 * ϕ 6.9	818003076	65
17		818023359	USS RF VI to ML51 Male Measurement Probe	L8*W3.5*H23	818003076	66
18		818018162	USS RF IV Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White	L300*H11.2	ECT818000500	66
19		818018163	USS RF IV/V Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White	L300*H11.2	818002131	66
20		818025382	USS RF VI Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White	L300*H17.5	818003076	66
21		818027381	USS RF V Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White	L300*H17.5	818002131	67



03.1 SCS Switch Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
1		818000147	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type (卧式带开关, 板上DIP型)	L6.15*W4.20*H2.25mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø2.10mm	Amphenol MHC-850D, 6850-83-001	69
2		818000238	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT+DIP Type (卧式带开关, 沉板SMT+DIP型)	L6.90*W4.80*H3.10mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø2.50mm	Customized	69
3		818021732	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT+DIP Type, 6G (卧式带开关, 沉板SMT+DIP型6G)	L6.90*W4.8*H3.1mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø 2.5mm	Customerized	69
4		818000239	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT Type (卧式带开关, 沉板SMT型)	L6.90*W4.80*H3.10mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø2.50mm	SMK CRS5001-5001F	70
5		818000307	SCS RF SWITCH Connector, V/T SW, SMT Type (立式带开关, 板上SMT型)	L5.80*W4.40*H3.90mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø3.40mm	HRS MS-147	70
6		818000452	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT Type (卧式带开关, 板上SMT型)	L6.95*W3.80*H3.20mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø2.50mm	SMK CRS5001-5701F CRS5001-3702F	70
7		818000457	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type (卧式带开关, 板上DIP型)	L6.95*W3.80*H3.20mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø2.50mm	Customized	71
8		818024767	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type (卧式带开关, 板上DIP型6G)	L6.95*W3.8*H3.2mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø 2.5mm	Customerized	71
9		818000601	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type (卧式带开关, 板上DIP型)	L6.95*W3.40*H2.80mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø2.10mm	Customized	71
10		818001340	SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, 4 DIP Type (卧式带开关, 沉板型 4 DIP)	L6.90*W4.60*H3.10mm, with Switch, 50Ω, Interface Ø2.10mm	Customized	72



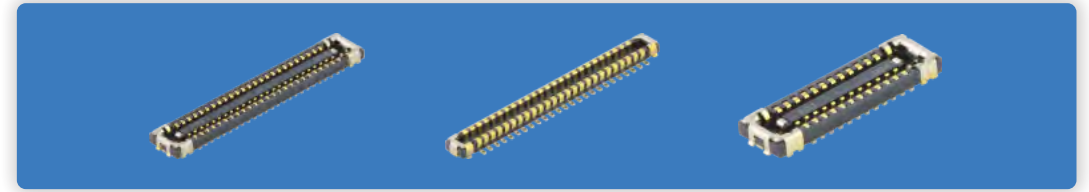
03.2 SCS RF Measurement Accessories

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
1		818000159	SCS RF Connector, V/T RF Test Cable	Match ECT P/N 818000147, Interface Ø2.10mm	Customized	73
2		818000496	SCS RF Connector, R/A RF Test Cable	Match ECT P/N 818000307, Interface Ø3.40mm	HRS MS-147-C(LP)-1	73
3		818000407	SCS RF Connector, V/T RF Test Cable	Match ECT P/N 818000238, 239, 452, 457, Interface Ø2.50mm	SMK HRC8901-03XXF	73
4		818023116	SCS RF Connector, V/T RF Test Cable	Match ECT P/N 818000238, 239, 452, 457, 818021732, 818024767 Interface Ø2.50mm	Customized	73



04.1 General BTB Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Serial No.	Page
1		818003839	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 10P, Plug	Panasonic AXE6*	EH01	75
2		818003841	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 24P, Plug			
3		818003048	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 30P, Plug			
4		818003845	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 40P, Plug			
5		818003840	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 10P, Recept.	Panasonic AXE5*	EH01	75
6		818003842	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 24P, Recept.			
7		818003049	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 30P, Recept.			
8		818003846	BTB Connector	BTB Pitch0.4, H0.8, 40P, Recept.			
9		818022628	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 16+2P Recept.	JAE WH04	EH02	75
10		818022629	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 16+2P Plug	JAE WH04		75
11		818022630	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 24+2P Recept.	JAE WH04		76
12		818022631	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 24+2P Plug	JAE Wh04		76
13		818022632	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 50+2P Recept.	JAE WH04		76
14		818022633	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 50+2P Plug	JAE Wh04		76
15		818023198	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 10+2P Recept.	HRS BK13C06	EH03	77
16		818023199	BTB Connector	BTB Pitch0.35 H0.60, 10+2P Plug	HRS BK13C06		77



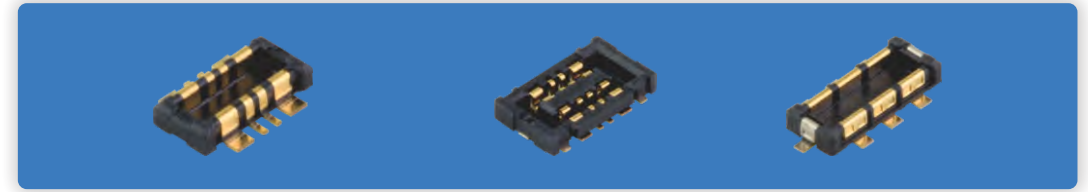
04.1 General BTB Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Serial No.	Page
17		818024510	BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 78P Recept.	—	EH06	77
18		818024509	BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 78P Plug	—		77
19		818030230	BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 50P Recept.	—		78
20		818030229	BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 50P Plug	—		78
21		818031528	BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 30P Recept.	—		78
22		818031529	BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 30P Plug	—		78
23		818025778	General BTB Connector	BTB, Pitch0.35, H0.6, 40P Recept.	JAE AJ26DK	EH07	79
24		818025777	General BTB Connector	BTB, Pitch0.35, H0.6, 40P Plug	JAE AJ26DK		79
25		818032164	General BTB Connector	BTB, Pitch0.35, H0.6, 50P Recept.	JAE AJ26DK		79
26		818032163	General BTB Connector	BTB, Pitch0.35, H0.6, 50P Plug	JAE AJ26DK		79
27		818032470	General BTB Connector	BTB, Pitch0.30, H0.6, 24P Recept.	—	EH08	80
28		818032471	General BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 24P Plug	—		80
29		818032468	General BTB Connector	BTB, Pitch0.30, H0.6, 68+6P Recept.	—	EH09	80
30		818032469	General BTB Connector	BTB, Pitch0.3, H0.6, 68+6P Plug	—		80



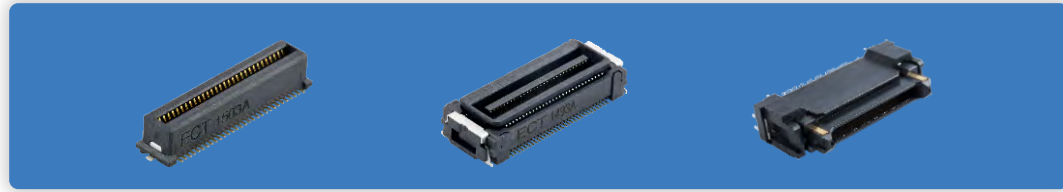
04.2 RF BTB Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Serial No.	Page
1		818011603	RF BTB Connector	RF BTB, Double Row, H0.60, 5Pin Plug	—	ER01	81
2		818011604	RF BTB Connector	RF BTB, Double Row, H0.60, 5Pin Recep.	—		81
3		818011731	RF BTB Connector	RF BTB, Double Row, H0.60, 16Pin Plug	HRS	ER02	81
4		818011732	RF BTB Connector	RF BTB, Double Row, H0.60, 16Pin Recep.	HRS		82
5		818021366	RF BTB Connector	RF BTB, P0.35*H0.60, 10Pin Plug	—	ER03	82
6		818021367	RF BTB Connector	RF BTB, P0.35*H0.60, 10Pin Recep.	—		82
7		818019183	RF BTB Connector	RF BTB Plug, P0.35*H0.70	—	ER05	83
8		818022986	RF BTB Connector	RF BTB Recep., P0.35*H0.70 Design Two	—		83
9		818030232	RF BTB Connector	RF BTB Plug, P0.35*H0.60, 8P	—	ER06	83
10		818030242	RF BTB Connector	RF BTB Recep., P0.35*H0.60, 8P	—		84







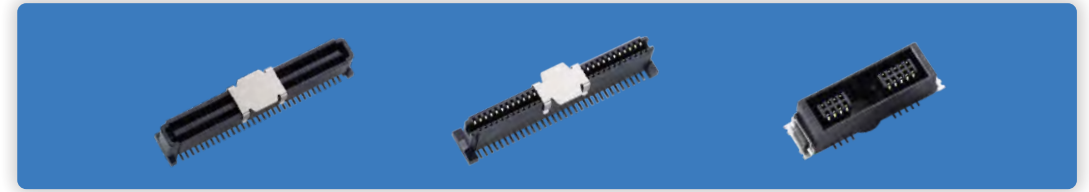
04.3 Battery BTB Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Serial No.	Page
1		818003562	Battery BTB Connector	Battery BTB, H0.75, 8Pin Plug	Molex 505006-0810	EB01	85
2		818003563	Battery BTB Connector	Battery BTB, H0.75, 8Pin Recep.	Molex 505004-0810		85
3		818003969	Battery BTB Connector	Battery BTB, P1.30 H0.90, 6Pin Plug	SMK CPB9506-010*	EB02	85
4		818003968	Battery BTB Connector	Battery BTB, P1.30 H0.90, 6Pin Recep.	SMK CPB9405-010*		86
5		818011189	Battery BTB Connector	Battery BTB, H0.60, 6Pin Plug	Panasonic B01 Series (AXF461500)	EB03	86
6		818013470	Battery BTB Connector	Battery BTB, H0.60, 6Pin Recep.	Panasonic B01 Series (AXF361500)		86
7		818018136	Battery BTB Connector	Battery BTB, Double Row, H0.60, 6Pin Recep	SMK CPBA206	EB05	87
8		818018137	Battery BTB Connector	Battery BTB, Double Row, H0.60, 6Pin Plug	SMK CPBA306		87
9		818021443	Battery BTB Connector	Battery BTB, H0.70, 8Pin Plug	HRS Bm25	EB06	87
10		818021442	Battery BTB Connector	Battery BTB, H0.70, 8Pin Recep.	HRS Bm25		88
11		818022004	BatteryBTB Connector	Battery BTB, H0.70, 8P, 15A, Recep.	—	EB08	88
12		818022003	BatteryBTB Connector	Battery BTB, H0.70, 8P, 15A, Plug	—		88







04.4 Floating BTB Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Serial No.	Page
1		818022026	Floating BTB Connector	Floating BTB, P0.635*H4.30, 60Pin, Recep.	KEL DW11-060S-A	EiF01	89
2		818022027	Floating BTB Connector	Floating BTB, P0.635*H5.50, 60Pin, Plug	KEL DW01-060S-BT		89
3		818032889	Floating BTB Connector	Floating BTB, P0.5*H17.85, 80Pin, Plug	HRS FX23-80P-0.5 SV20(20)	EiF02	89
4		818032890	Floating BTB Connector	Floating BTB, P0.5*H5.80, 80Pin, Recep.	HRS FX23L-80S-0.5SV		90



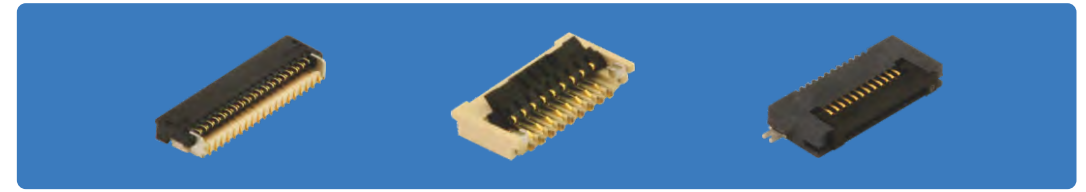
04.5 High Speed BTB Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Serial No.	Page
1		818023745	High Speed BTB Connector	High Speed BTB, P1.00mm*H11.60, 64Pin Plug (非浮动)	Ei01	91
2		818023746	High Speed BTB Connector	High Speed BTB, P1.00mm*H11.60, 64Pin Recep. (非浮动)		91
3		818028832	High Speed BTB Connector	High Speed BTB, P1.0mm*H8.1mm, 18Pin Plug	Ei02	91
4		818030926	High Speed BTB Connector	High Speed BTB, P0.8mm*H20.0mm, 40Pin Recep.	Ei03	91



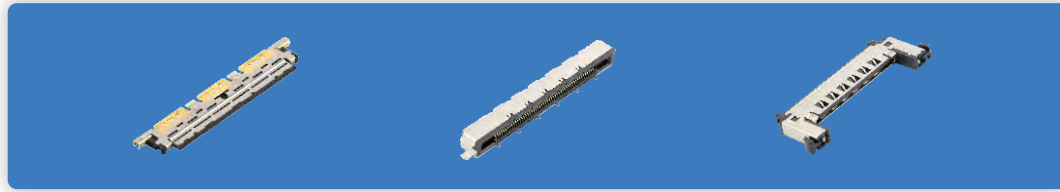
05.1 General FPC Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
1		818011850	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 11P	Kyocera 6844 Series	93
2		ECT 818001568	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 13P	HRS FH26 Series	93
3		818003443	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 15P		
4		ECT 818003444	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 21P		
5		ECT 818001569	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 25P		
6		ECT 818003213	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 31P		
7		818003734	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 33P		
8		ECT 818001570	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 39P		
9		818019237	FPC CONN	FPC 0.3 Front Flip H=1.0 45P		
10		818003185	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 4P	HRS FH19C Series	93
11		818001566	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 6P		
12		818003186	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 8P		
13		818001783	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 10P		
14		818003628	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 4P	HRS FH19SC Series	94
15		818003596	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 6P		
16		818003629	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 8P		
17		818003630	FPC CONN	FPC 0.5 Front Flip H=1.0 10P		
18		818003188	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 4P	HRS FH34 Series Panasonic Y5B	94
19		818002390	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 6P		
20		818003189	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 8P		
21		818002391	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 10P		
22		818019533	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 16P		
23		818012732	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 24P		
24		818016970	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 26P		
25		818019593	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 30P		
26		818016971	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 32P		
27		818016972	FPC CONN	FPC 0.5 Back Lock H=1.0 50P		



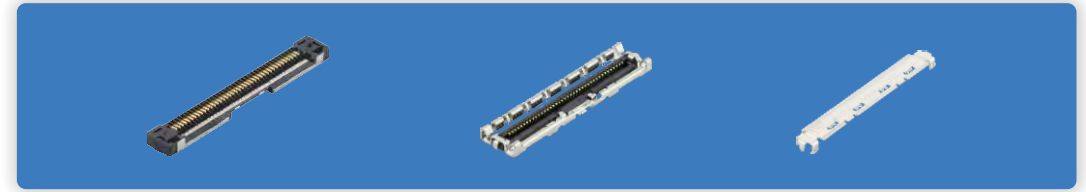
05.1 General FPC Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
28		818003615	FPC CONN	FPC 0.3 Back Lock H=0.9 31P	Panasonic Y3B	94
29		818016974	FPC CONN	FPC 0.3 Back Lock H=0.9 51P	FH35 C	95
30		818013415	FPC CONN	FPC 0.25 Front Lock H=1.0 61P	Kyocera 6844 Series	95
		818011849	FPC CONN	FPC 0.25 Front Lock H=1.0 17P		
31		818017211	FPC CONN	FPC 0.5 Front Lock H=1.5 12P	/	95
32		818015824	FPC CONN	FPC 0.5 Front Lock H=1.9 42P	/	96
		818019090	FPC CONN	FPC 0.5 Front Lock H=1.9 60P		
33		818016973	FPC CONN	FPC 0.5 Front Lock H=1.9 14P	FCI 10112793	96
34		818022502	FPC CONN	FPC 0.5 Front Lock H=1.9 14P	/	96
35		818025180	FPC CONN	FPC 0.3 Front Lock H=1.3 33P	/	97
36		818026797	FPC CONN	FPC 0.5 Front Lock H=1.5 24P	/	97
37		818029450	FPC CONN	FPC P1.0 H3.0 7P	/	97



06.1 BTCC Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Remark	Page
1		818014664		Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin Male Body	I-PEX CABLINE-VS (20453)	Plug Assembly (Mating Recaptacle 818032307)	99
		818014665		Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin Male Shell			
		818014666		Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin Male Bar			
2		818032307	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin REC Connector	I-PEX CABLINE-VS (20455)	Recaptacle	100
3		818017076	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 41Pin FFC Male Connector	JAE JF08R0R041	Plug Assembly (Mating Recaptacle 818016963)	100
4		818016963	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 41Pin REC Connector	JAE FI-RE41S-HF	Recaptacle	100
5		818017038	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin FFC Male Connector	JAE JF08R0R051	Plug Assembly (Mating Recaptacle 818016964)	100
6		818017167		Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin Coaxial Cable Male Body	JAE FI-RE51CL	Plug Assembly (Mating Recaptacle 818016964)	101
		818017168		Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin Coaxial Cable Male	JAE FI-RE51CL-SH2		



06.1 BTCC Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Remark	Page
7		818016964	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin REC Connector	JAE FI-RE51S-HF	Recaptacle	102
8		818016979	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=4.4, BTCC 51Pin Connector	HRS FX16M2-51S-0.50SH	Recaptacle	102
9		818016986	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=1.65, BTCC 40Pin Connector	HRS DF80-40S-0.5V	Recaptacle	102
10		818017199	BTCC Connector	Pitch=0.5, H=1.65, BTCC 50Pin Connector	HRS DF80-50S-0.5V	Recaptacle	102
11		818027396		Pitch=0.4, H=1.60, BTCC 40Pin Male Body	DF36-40P-0.4SD	Plug Assembly (Mating Recaptacle 818027398)	103
		818027397		Pitch=0.4, H=1.60, BTCC 40Pin Male Shell	HRS DF36A-40P-SHL		
12		818027398	BTCC Connector	Pitch=0.4, H=1.60, BTCC 40Pin REC Connector	HRS DF36A-40S-0.4V	Recaptacle	104

WTB Series 线对板连接器



07.1 WTB Connector

Item	Image	ECT P/N	Assembly Image	Product Name	Spec. Description	Compatible Info.	Page
1		818014654		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 4Pin HDR Connector	HRS DF52-0.8C	106
		818014656		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 4Pin REC Housing		
		818014659		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 4Pin REC Contact		
2		818015067		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 6Pin HDR Connector	HRS DF52-0.8C	107
		818015068		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 6Pin REC Housing		
		818015069		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 6Pin REC Contact		
3		818018867		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 10Pin HDR Connector	HRS DF52-0.8C	108
		818018869		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 10Pin REC Housing		
		818018868		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 10Pin REC Contact		
4		818014655		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 16Pin HDR Connector	HRS DF52-0.8C	109
		818014657		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 16Pin REC Housing		
		818014658		WTB Connector	Pitch=0.8, H=1.9, WTB 16Pin REC Contact		

SMA/SSMA/MCX/MMCX Series 小型同轴连接器系列



08.1 SMA Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
1		818001497	SMA RF SWITCH Connector. V/T, Jack, DIP Type with Switch (立式母头,板上DIP型, 自带开关)	L18.90*W11.80*H7.50mm, with Switch, 50Ω, SMA, Jack, Sn Plating	111
2		818001621	SMA RF SWITCH Connector. V/T, Jack, DIP Type with Switch (立式母头,板上DIP型, 自带开关)	L20.20*W11.80*H7.50mm, with Switch, 50Ω, SMA, Jack with Fast Lock Chemical Ni Plating	111
3		818011117	SMA RF SWITCH Connector. R/A, Jack, DIP Type with Switch (卧式母头,板上DIP型, 自带开关)	L27.00*W9.30*H12.25mm, with Switch, 50Ω, Chemical Ni Plating	111
4		818012207	SMA RF SWITCH Connector. R/A, Jack, DIP Type with Switch (卧式母头,板上DIP型, 自带开关)	L20.00*W10.00*H9.30mm, with Switch, 50Ω, Ni Plating	112
5		818011750	SMA RF SWITCH Connector. R/A, Jack, DIP Type with Switch (卧式母头,板上DIP型, 自带开关 6G)	L24.40*W12.60*H12.80mm, with Switch, 50Ω, Sn Plating	112
6		818011213	RSJB RF SWITCH Connector, R/A with Switch (卧式开关插座)	L5.80*W4.22*H4.65mm, with Switch, 50Ω, Gold Plating	112
7		818029084	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, 1.2mm Thick PCB	113
8		818016437	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, 1.6mm Thick PCB	113
9		818023094	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, 2.0mm Thick PCB	113
10		818018238	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, 2 Hole Flange Mount W/Spring PIN For Stripling	114
11		818035797	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, 2 Hole Flange With Mounting Screws	114
12		818035798	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, 2 Hole Flange With Mounting Screws	114



08.1 SMA Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
13		818024924	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, PCB End Launch	115
14		818002778	SMA PCB Jack	SMA Jack for PCB Connector	115
15		818016386	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, PCB Through Hole	115
16		81800U245	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, PCB Through Hole	116
17		818002020	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, PCB Through Hole	116
18		818018727	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, PCB Through Hole	116
19		818026350	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, PCB Through Hole	117
20		818017050	SMA PCB Jack	SMA PCB Connector, PCB Through Hole	117
21		818035805	SMA Cable Plug	SMA Cable Connector, 302-3	117
22		818034528	SMA Cable Plug	SMA Cable Connector, 0.81	118
		818034529		SMA Cable Connector, 1.13	
		818034530		SMA Cable Connector, 1.37	
		818034531		SMA Cable Connector, RG178	



08.1 SMA Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
23		818002873	SMA Cable Plug	SMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	118
24		818035806	SMA Cable Plug	SMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	118
25		818035807	SMA Cable Plug	SMA Cable Connector, 086, RG405	119
26		818035808	SMA Cable Plug	SMA Cable Connector, 086, RG405	119
27		818016758	SMA Cable Plug	SMA Cable Connector, 0.81	119
		818016171		SMA Cable Connector, 1.13	
		818016766		SMA Cable Connector, 1.37	
		818017225		SMA Cable Connector, RG178	
28		818033551	SMA Cable Jack	SMA Cable Connector, 0.81	120
		818017010		SMA Cable Connector, 1.13	
		818033853		SMA Cable Connector, 1.37	
		818033854		SMA Cable Connector, Rg178	
29		818033552	SMA Cable Jack	SMA Cable Connector, Waterproof, 0.81	120
		818033553		SMA Cable Connector, Waterproof, 1.13	
		818033554		SMA Cable Connector, Waterproof, 1.37	
		818033555		SMA Cable Connector, Waterproof, RG178	
30		818034160	SMA Cable Jack	SMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	120



08.1 SMA Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
31		818032317	SMA Cable Jack	SMA Cable Connector, 302-3	121
32		818023604	SMA Adapter	SMA Female to SMA Male Adapter (Quick-Connect)	121
33		81800U772	SMA Adapter	SMA Female to SMA Female Adapter	121



08.2 SSMA Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
1		818035822	SSMA Cable Plug	SSMA Cable Connector, 0.81	122
		818035823		SSMA Cable Connector, 1.13	
		818035824		SSMA Cable Connector, 1.37	
		818035825		SSMA Cable Connector, RG178	
2		818035827	SSMA Cable Plug	SSMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	122
3		818035830	SSMA Cable Plug	SSMA Cable Connector, 086, RG405	122
4		818035818	SSMA Cable Jack	SSMA Cable Connector, 0.81	123
		818035819		SSMA Cable Connector, 1.13	
		818035820		SSMA Cable Connector, 1.37	
		818035821		SSMA Cable Connector, RG178	
5		818035826	SSMA Cable Jack	SSMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	123
6		818035828	SSMA Cable Jack	SSMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	123
7		818035829	SSMA Cable Jack	SSMA Cable Connector, 086, RG405	124
8		818032500	SSMA PCB Jack	SSMA PCB Connector, PCB Through Hole	124
9		818035831	SSMA Adapter	SMA Female to SSMA Female Adapter	124
10		818035832	SSMA Adapter	SMA Female to SSMA Male Adapter(Quick-Connect)	125



08.3 MCX Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
1		818011066	MCX RF SWITCH Connector, V/T with Switch (立式开关插座)	L6.00*W6.00*H7.50mm, with Switch, 50Ω, Gold Plating	126
2		818012238	MCX RF SWITCH Connector, R/A with Switch (卧式开关插座)	L9.50*W6.00*H8.00mm, with Switch, 50Ω, Golding Plating	126
3		818017648	MCX PCB Jack	MCX PCB Connector, PCB Surface Mount	126
4		818017938	MCX PCB Jack	MCX PCB Connector, PCB Through Hole	127
5		818025236	MCX PCB Jack	MCX PCB Connector, PCB Surface Mount	127
6		818023436	MCX PCB Jack	MCX PCB Connector, PCB Through Hole	127
7		818035937	MCX Adapter	SMA Female to MCX Female Adapter	128
8		818035938	MCX Adapter	SMA Female to MCX Male Adapter	128



08.4 MMCX Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
1		818014219	MMCX PCB Jack	MMCX PCB Connector, PCB Through Hole	129
2		818024894	MMCX PCB Jack	MMCX PCB Connector, PCB Through Hole	129
3		818017965	MMCX PCB Jack	MMCX PCB Connector, PCB Surface Mount	129
4		818010937	MMCX PCB Jack	MMCX PCB Connector, PCB Through Hole	130
5		818035956	MMCX Cable Plug	MMCX Cable Connector, 1.13	130
6		818035957	MMCX Cable Jack	MMCX Cable Connector, 1.13	130
7		818035944	MMCX Cable Plug	MMCX Cable Connector, 1.37	131
8		818035945	MMCX Cable Jack	MMCX Cable Connector, 1.37	131
9		818035946	MMCX Cable Plug	MMCX Cable Connector, 1.37	131
10		818035947	MMCX Cable Plug	MMCX Cable Connector, 086, RG405	132

☐☐☐ SMA/SSMA/MCX/MMCX Series 小型同轴连接器系列



08.4 MMCX Connector

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
11		818035948	MMCX Cable Plug	MMCX Cable Connector, 086, RG405	132
12		818012442	MMCX Cable Plug	MMCX Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	132
13		818035949	MMCX Cable Plug	MMCX Cable Connector, RG174, RG316, LMR100	133
14		818035939	MMCX Adapter	SMA Female to MCX Female Adapter	133
15		818035940	MMCX Adapter	SMA Female to MCX Male Adapter	133

☐☐☐ USB TypeC Series (USB TypeC系列)



09.1 USB TypeC Plug

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
1		818019635	USB 2.0 Type-C Plug with PCBA	USB 2.0 Type-C Plug_Blanking_W/O EMC, 8Pin	135
2		818016719	USB 2.0 Type-C Plug	USB 2.0 Type-C Plug_Blanking_W/O EMC&PCBA, 8Pin	135
3		818013419	USB 2.0 Type-C Plug	Type-C Plug Direct Soldering Type	135
4		818013210	USB 3.1 Gen I Type-C Plug	Type-C Plug Vertical Type 24pin	135

☐ USB TypeC Series (USB TypeC系列)



09.1 USB TypeC Receptacle

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Spec. Description	Page
1		818004338	USB 2.0 Type-C Receptacle	Type-C 14Pin Receptacle Connector, Offset 0.02mm	136
2		818011735	USB 2.0 Type-C Receptacle	Type-C 16Pin Receptacle Connector, Offset 0.28mm	136
3		818012096	USB 2.0 Type-C Receptacle	Type-C 16Pin Receptacle Connector, Offset 0.05mm	136
4		818004413	USB 3.1 Gen I Type-C Receptacle	Type-C 24Pin Receptacle Connector, Offset 0.03mm	136
5		818013949	USB 3.1 Gen I Type-C Receptacle	Type-C 24Pin Receptacle Connector, Offset 0.03mm	137
6		818011765	USB 3.1 Gen I Type-C Receptacle	Type-C 24Pin Receptacle Connector	137

☐ Spring Contacts 接触弹片



10.1 Spring Contacts

Item	Image	ECT P/N	Plating	Spec. Description	Packing	Page
1		818002596	Au10u", Ni80-150u"	L3.50*W1.00*H1.20mm	9000 PCS/Reel	139
2		818002597	Au10u", Ni80-150u"	L3.50*W0.65*H1.50mm	8000 PCS/Reel	139
3		818010454	Au3u", Ni50-150u"	L3.55*W1.50*H2.50mm	5200 PCS/Reel	139
4		818004979	Au10u", Ni80-200u"	L3.50*W1.20*H1.90mm	7000 PCS/Reel	139
5		818004522	Au10u", Ni80-200u"	L3.60*W1.60*H1.780mm	8000 PCS/Reel	140
6		818011127	Au4u", Ni60u"	L3.00*W1.00*H1.00mm	10000 PCS/Reel	140
7		818010386	Au3u", Ni80-200u"	L3.00*W1.20*H1.60mm	6000 PCS/Reel	140
8		818011230	Au10u", Ni80-200u"	L3.00*W1.20*H2.45mm	6000 PCS/Reel	140
9		818011470	Au3u", Ni50-150u"	L2.70*W1.20*H1.85mm	7000 PCS/Reel	141
10		818011471	Au3u", Ni50-150u"	L2.70*W1.20*H2.15mm	6000 PCS/Reel	141
11		818011472	Au3u", Ni50-150u"	L2.70*W1.20*H2.50mm	5000 PCS/Reel	141
12		818014563	Au3u", Ni50-150u"	L1.5*W1.30*H1.20mm	9000 PCS/Reel	141
13		818003420	Au12u", Ni80-150u"	L2.50*W1.40*H1.20mm	9000 PCS/Reel	142
14		818003141	Au5u", Ni50-150u"	L2.50*W1.00*H0.80mm	10000 PCS/Reel	142
15		818004556	Au6u", Ni80-150u"	L2.50*W1.00*H1.10mm	10000 PCS/Reel	142
16		818014564	Au3u", Ni50-150u"	L1.5*W1.30*H1.00mm	10000 PCS/Reel	142

Spring Contacts 接触弹片



10.1 Spring Contacts

Item	Image	ECT P/N	Plating	Spec. Description	Packing	Page
17		818004111	Au12u", Ni80-150u"	L2.20*W1.20*H1.20mm	10000 PCS/Reel	143
18		818010053	Au3u", Ni50-150u"	L2.20*W1.10*H1.75mm	7000 PCS/Reel	143
19		818010054	Au3u", Ni50-150u"	L2.20*W1.20*H1.40mm	8000 PCS/Reel	143
20		818017823	Au4u", Ni50-150u"	L1.55*W1.10*H1.25mm	8000 PCS/Reel	143
21		818010551	Au3u", Ni50-150u"	L1.90*W1.00*H1.10mm	10000 PCS/Reel	144
22		818011376	Au3u", Ni50-150u"	L1.90*W1.00*H1.40mm	9000 PCS/Reel	144
23		818011377	Au3u", Ni50-150u"	L1.90*W1.00*H1.70mm	7000 PCS/Reel	144
24		818014734	Au4u", Ni50-150u"	L2.28*W2.34*H2.00mm	3000 PCS/Reel	144
25		818011914	Au10u", Ni50-150u"	L1.70*W1.00*H1.80mm	7000 PCS/Reel	145
26		818011915	Au10u", Ni50-150u"	L1.70*W1.00*H2.10mm	6000 PCS/Reel	145
27		818014061	Au4u", Ni50-150u"	L2.75*W0.95*H2.40mm	5000 PCS/Reel	145
28		818012850	Au10u", Ni50-150u"	L3.0*W2.00*H1.73mm	7000 PCS/Reel	145
29		818010698	Au40u", Ni80-200u"	L3.11*W3.10*H3.19mm	2500 PCS/Reel	146
30		818010032	Au4u", Ni80u"	L3.00*W1.00*H2.30mm	6000 PCS/Reel	146

Stamping Metal 电磁屏蔽冲压件

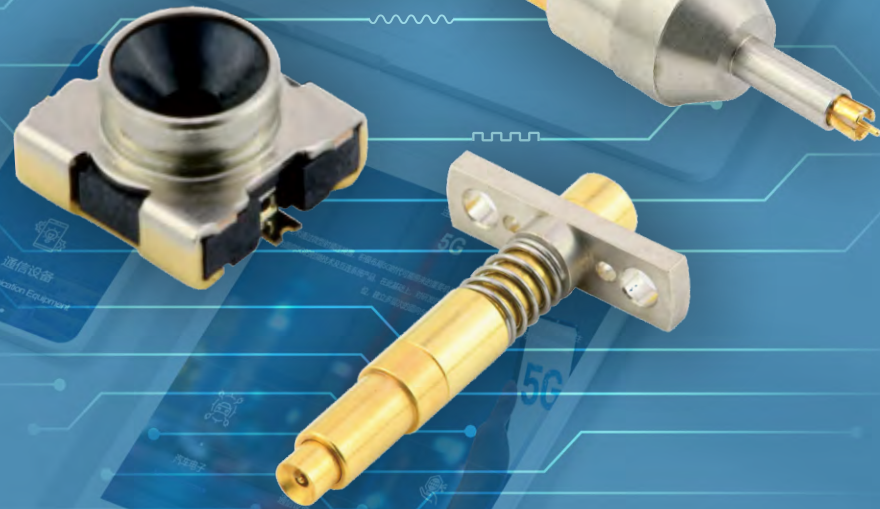


11.1 Shielding Case/Frame & Metal Stamping Products

Item	Image	ECT P/N	Product Name	Material Spec.	Packing	Page
1		81800K804	Shielding Can	C7521, T0.2	TAB, 500PCS/Reel	148
2		81800K485	Shielding Case	C7521, T0.15	TAB, 200PCS/Reel	148
3		81800K355	Shielding Plate	SUS304, T0.25	PVC, 20PCS/Sheet	148
4		81800K989	Shielding Frame	Al 50 (Tinning), T0.15	PVC, 44PCS/Sheet	148
5		81800K602	导热铜块-Flash	C2680, T1.8	TAB, 2500PCS/Reel	149
6		81800G067	N9518 卡针	SUS304, T0.7	PVC, 56PCS/Sheet	149
7		81800K164	Shielding Can	C7521, T0.30	TAB, 150PCS/Reel	149
8		81800J244	Shielding-Cover-Assy	SUS304, T0.1	PVC, 35PCS/Sheet	149
9		81800P268	Fixed Sheet Steel	SUS304, T0.15	Tray, 50PCS/Sheet	150
10		81800P264	Charging Welded Steel Sheet	SUS304, T0.15	Tape, 7000PCS/Reel	150
11		81800P765	PMIC Shielding Case	C7620, T0.15	Tape, 600PCS/Reel	150
12		81800P241	mm-Wave Sheet Steel Support	SUS304, T0.15	Tape, 100PCS/Sheet	150
13		81800P243	Coaxial Cable Clamp	C7521, T0.15	Tape, 9000PCS/Reel	151
14		81800P180	Pressing Plate Holding	SUS304, T0.20	PE Bag, 200PCS/Sheet	151
15		81800P183	A2 BTB Fixation Clamp	C7521, T0.15	Tape, 4500PCS/Reel	151
16		81800P485	Screw Shim	C2680, T0.25	Tape, 7500PCS/Reel	151
17		81800L183	Shielding Frame	SPTE, T0.40	Tape, 350PCS/Reel	152

01

MINI RF Series 微型射频系列



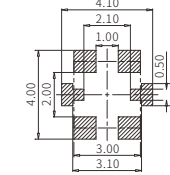
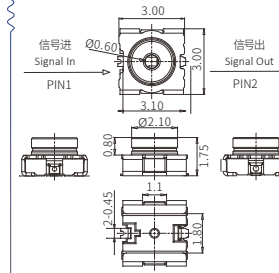
MINI RF SWITCH CONN, Generation I

P/N: 818024666

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommend PCB Layout
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 额定电压: 250V AC(R.M.S)
- 1.2 频率范围: DC~11GHz
- 1.3 特性阻抗: 50Ω
- 1.4 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.5 绝缘电阻: 500MΩ MIN.
- 1.6 耐电压: 300V AC & 1 Minute
- 1.7 初始接触电阻: 120mΩ MAX.
- 1.8 驻波比:
 - 1.2 MAX.(DC~3GHz)
 - 1.3 MAX.(3~6GHz)
 - 1.5 MAX.(6~11GHz)
- 1.9 插损/INSERTION LOSS:
 - 0.10dB MAX.(DC~3GHz)
 - 0.20dB MAX.(3~6GHz)
 - 0.60dB MAX.(6~11GHz)
- 2.0 隔离度/ISOLATION:
 - 20 dB MIN.(DC~3GHz)
 - 15 dB MIN.(3~6GHz)
 - 10 dB MIN.(6~11GHz)

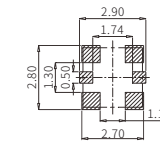
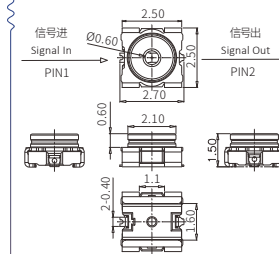
MINI RF SWITCH CONN, Generation II

P/N: 818024668

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommend PCB Layout
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 额定电压: 250V AC(R.M.S)
- 1.2 频率范围: DC~11GHz
- 1.3 特性阻抗: 50Ω
- 1.4 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.5 绝缘电阻: 500MΩ MIN.
- 1.6 耐电压: 300V AC & 1 Minute
- 1.7 初始接触电阻: 120mΩ Max.
- 1.8 驻波比:
 - 1.2 Max.(DC~3GHz)
 - 1.3 Max.(3~6GHz)
 - 1.5 Max.(6~11GHz)
- 1.9 插损:
 - 0.10dB Max.(DC~3GHz)
 - 0.20dB Max.(3~6GHz)
 - 0.60dB Max.(6~11GHz)
- 2.0 隔离度:
 - 20 dB Min.(DC~3GHz)
 - 15 dB Min.(3~6GHz)
 - 10 dB Min.(6~11GHz)

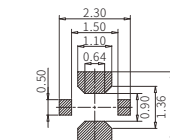
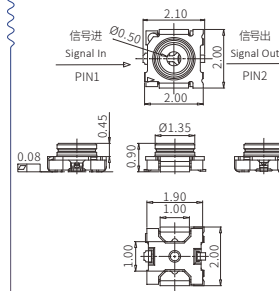
MINI RF SWITCH CONN, Generation III

P/N: 818011998

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommend PCB Layout
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 额定电压: 60V AC(R.M.S)
- 1.2 频率范围: DC~11GHz
- 1.3 特性阻抗: 50Ω
- 1.4 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.5 绝缘电阻: 500MΩ MIN.
- 1.6 耐电压: 300V AC & 1 minute(分钟)
- 1.7 初始接触电阻: 70mΩ MAX.
- 1.8 电压驻波比:
 - 1.2 MAX.(DC~3GHz)
 - 1.3 MAX.(3~6GHz)
 - 1.5 MAX.(6~11GHz)
- 1.9 插损:
 - 0.10 dB MAX.(DC~3GHz)
 - 0.20 dB MAX.(3~6GHz)
 - 0.50 dB MAX.(6~11GHz)
- 2.0 隔离度:
 - 20 dB MIN.(DC~3GHz)
 - 15 dB MIN.(3~6GHz)
 - 10 dB MIN.(6~11GHz)

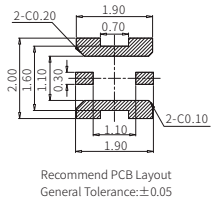
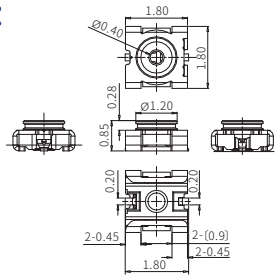
MINI RF SWITCH CONN, Generation IV

P/N: 818003767

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC
- 1.2 频率范围: DC~11GHz
- 1.3 特性阻抗: 50Ω
- 1.4 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.5 绝缘电阻: 500MΩ
- 1.6 耐电压: 200V AC/60s
- 1.7 接触电阻: 100mΩ max
- 1.8 电压驻波比: 1.2 max (DC~3GHz), 1.3 max (3~6GHz), 1.4 max (6~11GHz)
- 1.9 插入损耗: -0.1dB Max (DC~3GHz), -0.2dB Max (3~6GHz), -0.3dB Max (6~11GHz)
- 2.0 隔离度: -20 dB MIN.(DC~3GHz), -15 dB MIN.(3~6GHz), -10 dB MIN.(6~11GHz)

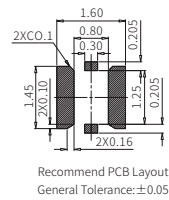
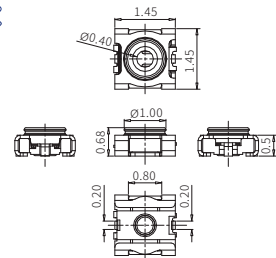
MINI RF SWITCH CONN, Generation V(B Type)

P/N: 818010311

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 10V AC
- 1.2 频率范围: DC~11GHz
- 1.3 特性阻抗: 50Ω
- 1.4 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.5 绝缘电阻: 500MΩ
- 1.6 耐电压: 200V AC/60s
- 1.7 接触电阻: 100mΩ max
- 1.8 电压驻波比: 1.2 max (DC~3GHz), 1.3 max (3~6GHz), 1.4 Max (6~11GHz)
- 1.9 插入损耗: -0.15dB Max (DC~3GHz), -0.25dB Max (3~6GHz), -0.40dB Max (6~11GHz)
- 2.0 隔离度: -25 dB MIN.(DC~3GHz), -15 dB MIN.(3~6GHz), -10 dB MIN.(6~11GHz)

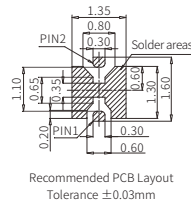
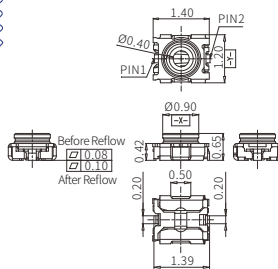
MINI RF SWITCH CONN, Generation VI

P/N: 818011656

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



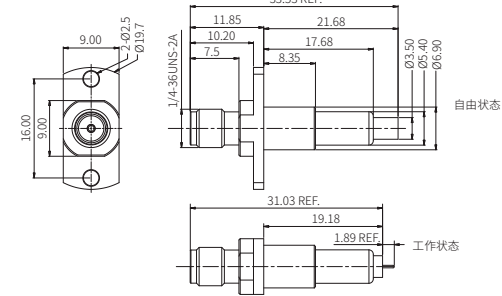
- 1.1 额定电压: 60V AC(R.M.S)
- 1.2 频率范围: DC~11GHz
- 1.3 特性阻抗: 50Ω
- 1.4 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.5 绝缘电阻: 300MΩ MIN.
- 1.6 耐电压: 100V AC & 1 MINUTE
- 1.7 初始接触电阻: 70mΩ MAX.
- 1.8 驻波比: 1.2 MAX.(DC~3GHz), 1.3 MAX.(3~6GHz), 1.5 MAX.(6~11GHz)
- 1.9 插损: -0.10dB MAX.(DC~3GHz), -0.20dB MAX.(3~6GHz), -0.40dB MAX.(6~11GHz)
- 2.0 隔离度: -20 dB MIN.(DC~3GHz), -15 dB MIN.(3~6GHz), -10 dB MIN.(6~11GHz)

MINI RF I to SMA Female Measurement Probe

P/N: 818017737

● 外形尺寸

● 技术参数



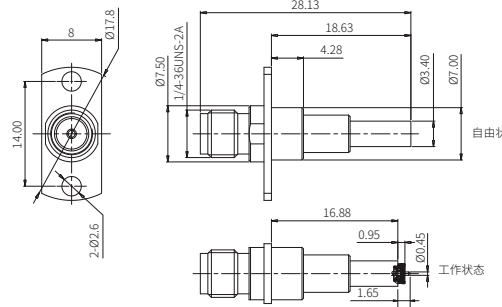
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 5000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF II to SMA Female Measurement Probe

P/N: 818017735

● 外形尺寸

● 技术参数



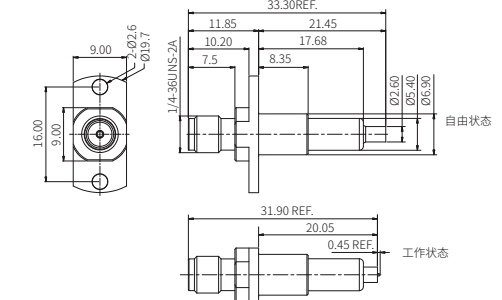
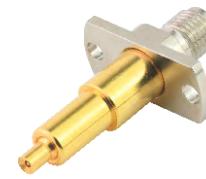
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF III to SMA Female Measurement Probe

P/N: 818017661

● 外形尺寸

● 技术参数



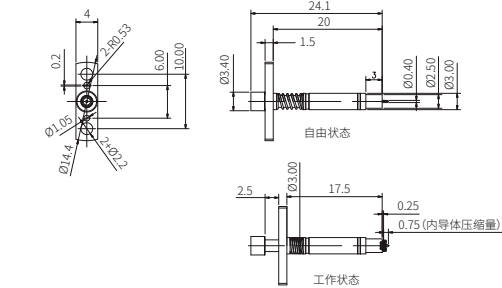
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 100000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF III to SMPM Male Measurement Probe

P/N: 818017662

● 外形尺寸

● 技术参数

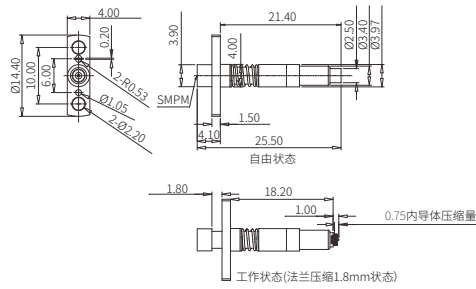


- 1.1 频率范围: DC~11GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 100000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 2.30 Max
- 1.7 插入损耗: 1.8dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF III to SMPM Male Measurement Probe

P/N: 818024079

● 外形尺寸



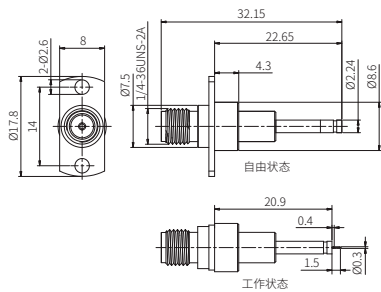
● 技术参数

- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100 MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 20000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.5 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF IV to SMA Female Measurement Probe

P/N: 818017736

● 外形尺寸



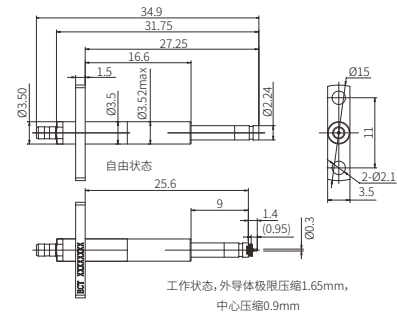
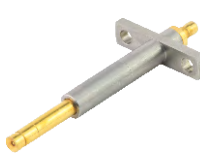
● 技术参数

- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF IV to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818017733

● 外形尺寸



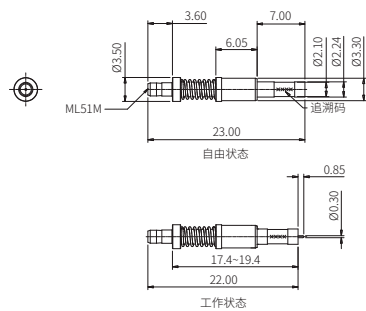
● 技术参数

- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF IV to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818017362

● 外形尺寸



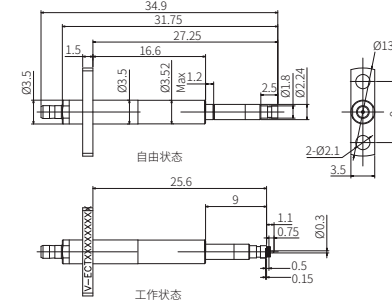
● 技术参数

- 1.1 频率范围: DC-8GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.35 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF V-B to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818017615

● 外形尺寸



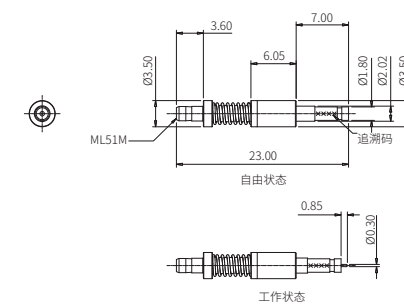
● 技术参数

- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF V-B to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818017363

● 外形尺寸



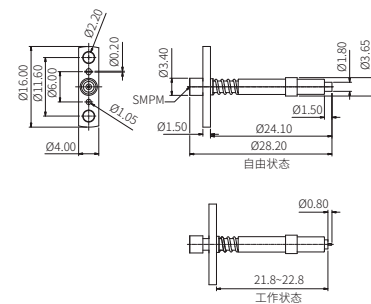
● 技术参数

- 1.1 频率范围: DC-8GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.35 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF VI to SMPM Male Measurement Probe

P/N: 818016961

● 外形尺寸



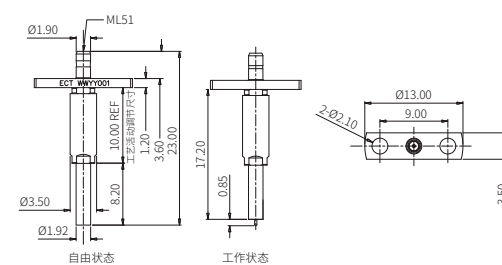
● 技术参数

- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 20000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.5 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF VI to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818022450

● 外形尺寸



● 技术参数

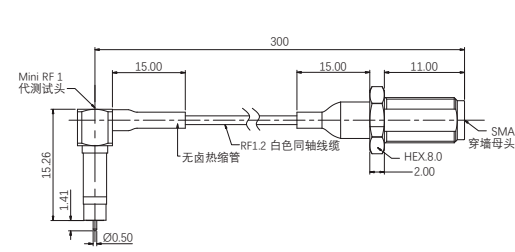
- 1.1 频率范围: 0-8G
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.4 Max
- 1.7 插入损耗: 0.80dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF I Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White

P/N: 818017738

● 外形尺寸

● 技术参数



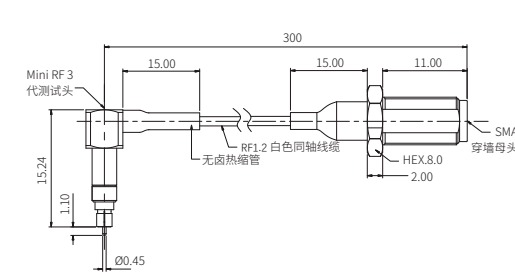
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF III Plug to SMA Female, 1.20 Cable White

P/N: 818021014

● 外形尺寸

● 技术参数



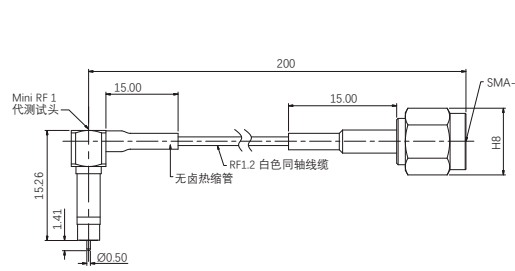
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF I Plug to SMA Male, RG1.2 Cable White

P/N: 818022151

● 外形尺寸

● 技术参数



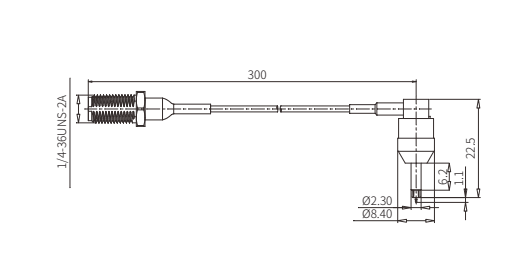
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF IV Plug to SMA Female, 1.2 Cable Black

P/N: 818017732

● 外形尺寸

● 技术参数



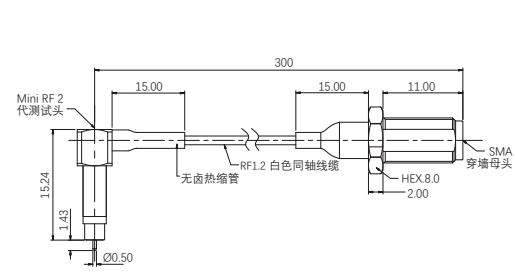
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+80°C
- 1.3 绝缘电阻: 100 MΩ
- 1.4 耐电压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.6 Max
- 1.7 插入损耗: 2.5 dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF II Plug to SMA Female, RG 1.2 Cable White

P/N: 818017739

● 外形尺寸

● 技术参数



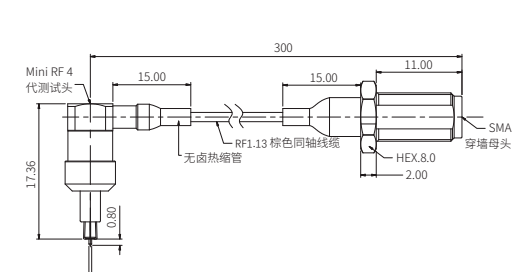
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF IV Plug to SMA Female, 1.13 Cable Brown

P/N: 818017663

● 外形尺寸

● 技术参数



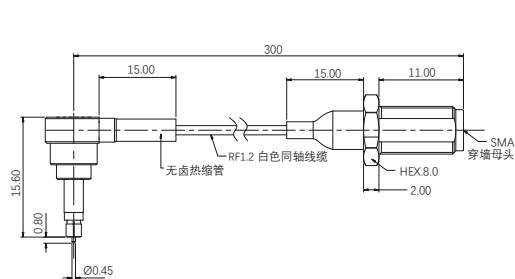
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF III Plug to SMA Female, 1.20 Cable White

P/N: 818017505

● 外形尺寸

● 技术参数



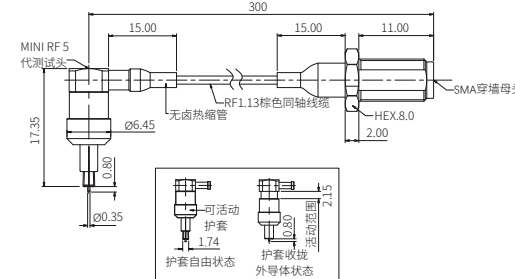
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF V Plug to SMA Female, 1.13 Cable Brown

P/N: 818016475

● 外形尺寸

● 技术参数



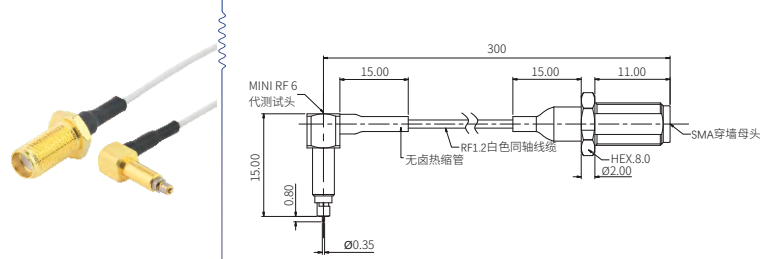
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

MINI RF VI Plug to SMA Female, 1.20 Cable White

P/N: 818011192

● 外形尺寸

● 技术参数



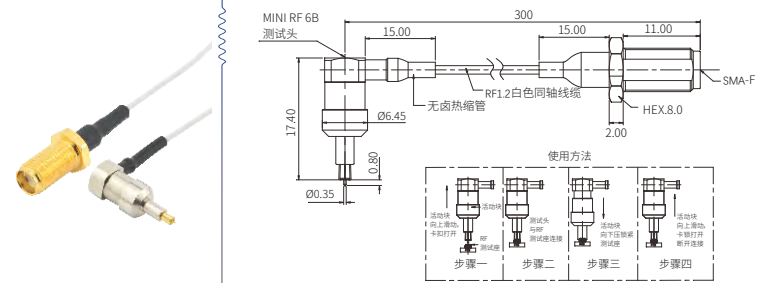
- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 1.3 绝缘电阻: 100M Ω
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.60 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100m Ω
- 2.0 外导体阻抗: 100m Ω

MINI RF VI Plug to SMA Female, 1.2 Cable White

P/N: 818023303

● 外形尺寸

● 技术参数



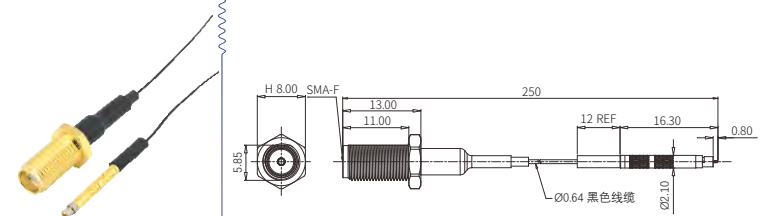
- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 1.3 绝缘电阻: 100 M Ω
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.6 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100m Ω
- 2.0 外导体阻抗: 100m Ω

MINI RF VI Plug to SMA Female, 0.64 Cable Black

P/N: 818023420

● 外形尺寸

● 技术参数



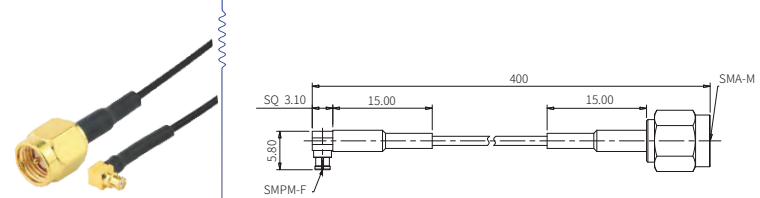
- 1.1 频率范围: DC-6GHz
- 1.2 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 1.3 绝缘电阻: 100 M Ω
- 1.4 耐电压: 200V/AC
- 1.5 耐久性: 500 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.5 Max
- 1.7 插入损耗: 2.5 dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100m Ω

SMPM Cable 5.8*5.8*3.1, ϕ 1.37, L400, SMA-M

P/N: 818021698

● 外形尺寸

● 技术参数



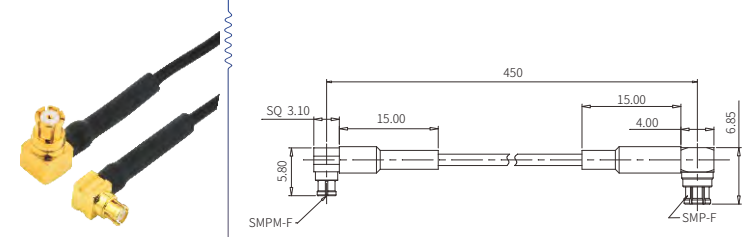
- 1.1 频率范围: DC-8GHz
- 1.2 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 1.3 绝缘电阻: 100M Ω
- 1.4 耐电压: 500V/AC
- 1.5 耐久性: 100 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.50 Max
- 1.7 插入损耗: 2.9dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100m Ω
- 2.0 外导体阻抗: 100m Ω

SMPM-KW-1.37(Black)-SMP-KW-450MM

P/N: 818024908

● 外形尺寸

● 技术参数



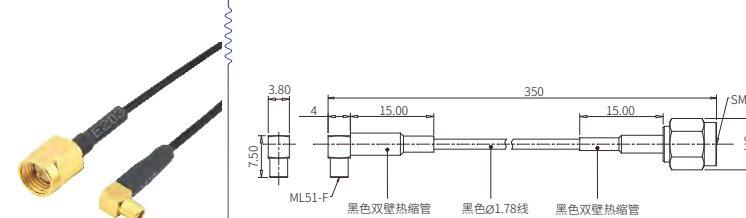
- 1.1 频率范围: DC~8.5GHz
- 1.2 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 1.3 绝缘电阻: 100 M Ω
- 1.4 耐电压: 500V/AC
- 1.5 耐久性: 500 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.35 Max
- 1.7 插入损耗: 3.5dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100m Ω
- 2.0 外导体阻抗: 100m Ω

ML51 Cable 8.5*7.5*4.0, ϕ 1.78, L350, SMA-M

P/N: 818021699

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC-7GHz
- 1.2 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 1.3 绝缘电阻: 100 M Ω
- 1.4 耐电压: 500V/AC
- 1.5 耐久性: 500 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.5 Max
- 1.7 插入损耗: 2.8 dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100m Ω
- 2.0 外导体阻抗: 100m Ω

02

USS RF Series 微型同轴射频系列

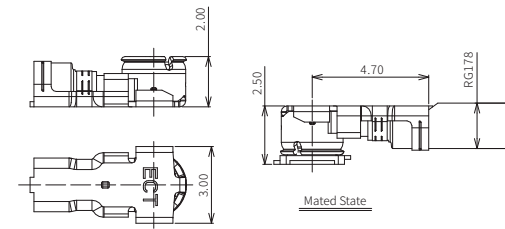


USS RF I Plug

P/N: 818001953

● 外形尺寸

● 技术参数



※ 配合母座型号 818000071, 818000117, 818000281, 818000006, 818000368

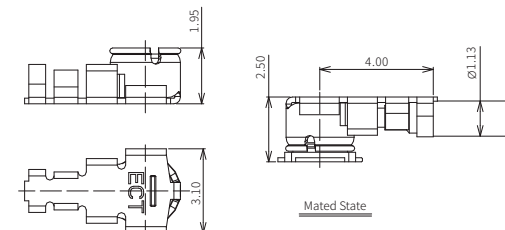
- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.7 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF I Plug

P/N: 818000089

● 外形尺寸

● 技术参数



※ 配合母座型号 818000071, 818000117, 818000281, 818000006, 818000368

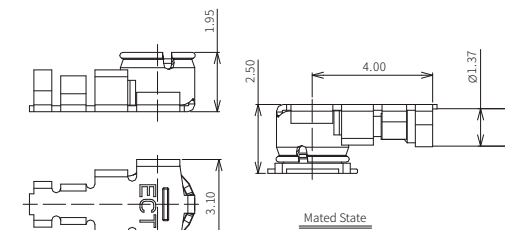
- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.7 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF I Plug

P/N: 818000189

● 外形尺寸

● 技术参数



※ 配合母座型号 818000071, 818000117, 818000281, 818000006, 818000368

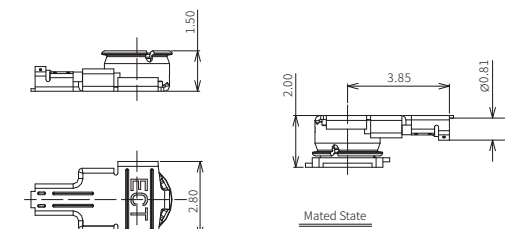
- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.7 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF II Plug

P/N: 818000097

● 外形尺寸

● 技术参数



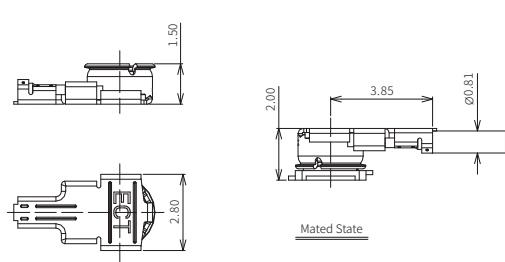
※ 配合母座型号 818000071, 818000117, 818000281, 818000006, 818000368

- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.7 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF II Plug

P/N: 818000141

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 818000158, 818000068

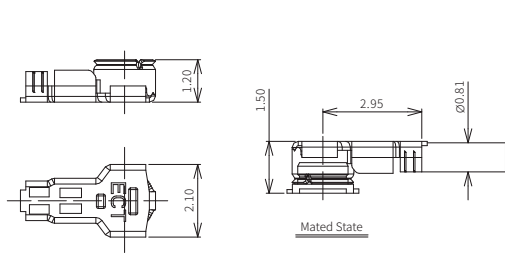
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.8 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF III Plug

P/N: 818003484

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 818000157, 818000976

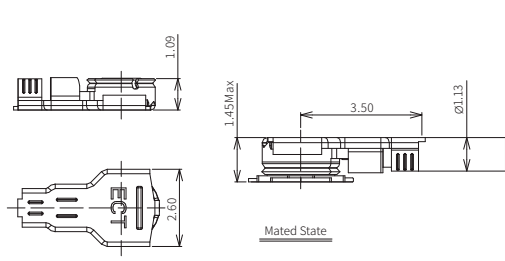
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF III Plug

P/N: 818000984

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 818000983

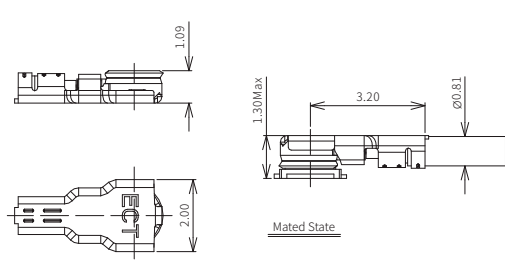
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF IV Plug

P/N: 818000532

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 818000531, 818000931

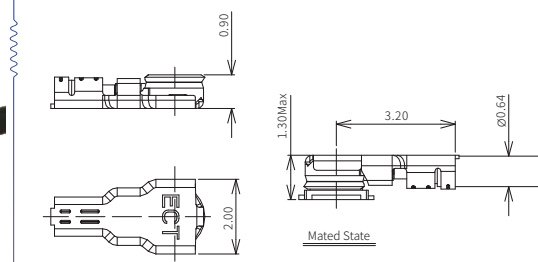
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF IV Plug

P/N: 818001928

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 818000531, 818000931

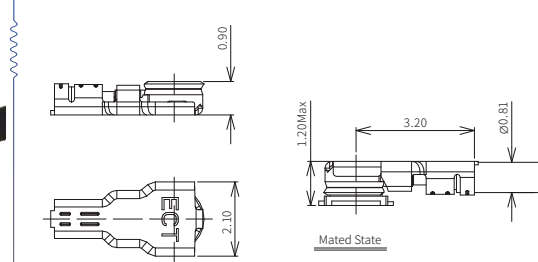
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF IV Plug

P/N: 818000501

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 ECT818000500

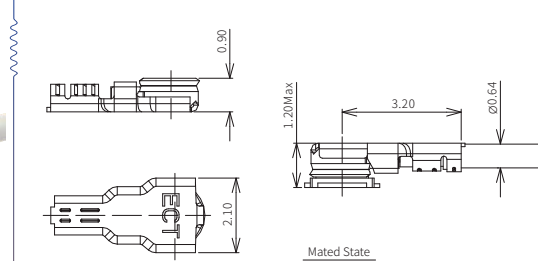
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF IV Plug

P/N: 818001335

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 ECT818000500

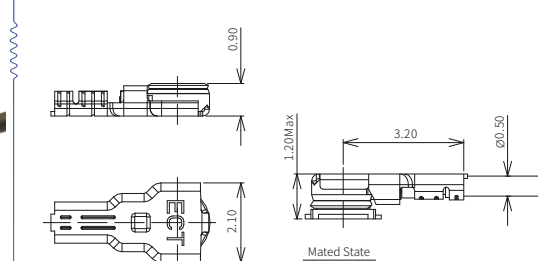
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF IV Plug

P/N: 818001909

● 外形尺寸



※ 配合母座型号 ECT818000500

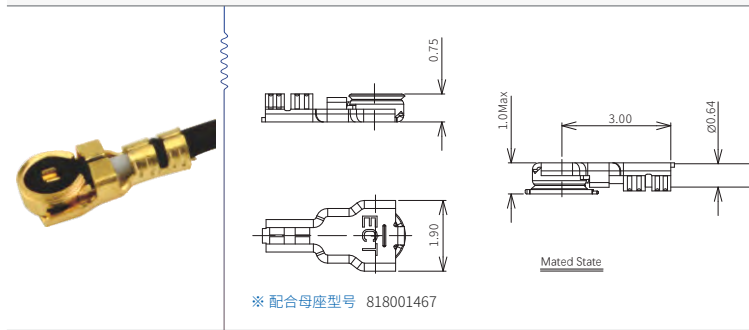
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF V Plug

P/N: 818004070

● 外形尺寸



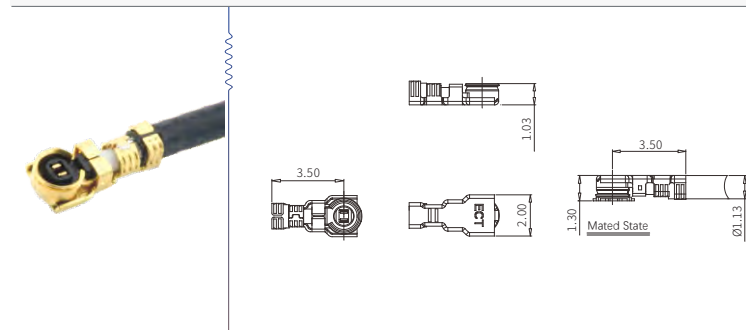
● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF V Plug

P/N: 818029402

● 外形尺寸



● 技术参数

- 1.1 频率范围: 0~15GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5 ohm
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC 1Min
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~12GHz)
 - ≤1.7 (12~15GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

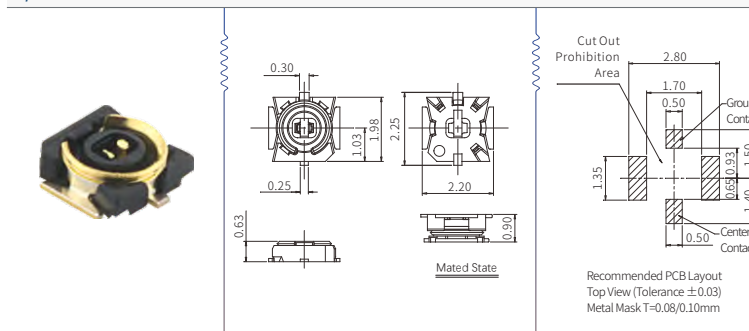
USS RF V Plug

P/N: 818010045

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数

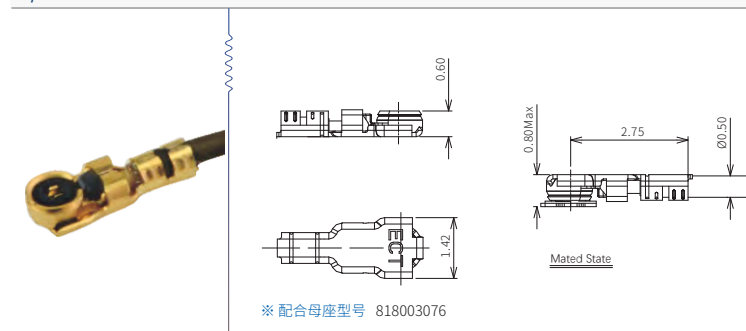


- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5 ohm
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC 1Min
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF VI Plug

P/N: 818003252

● 外形尺寸



● 技术参数

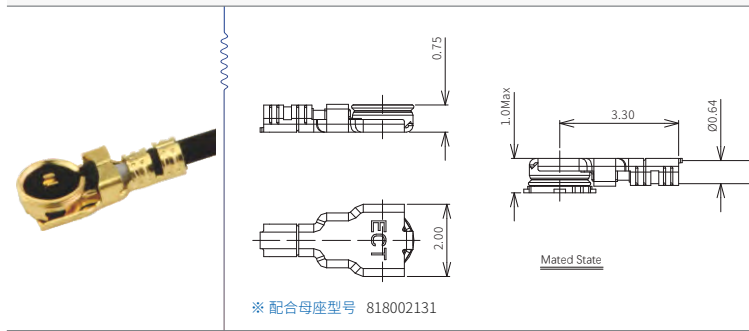
- 1.1 频率范围: 0~15GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~12GHz)
 - ≤1.7 (12~15GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF V Plug

P/N: 818002132

● 外形尺寸

● 技术参数

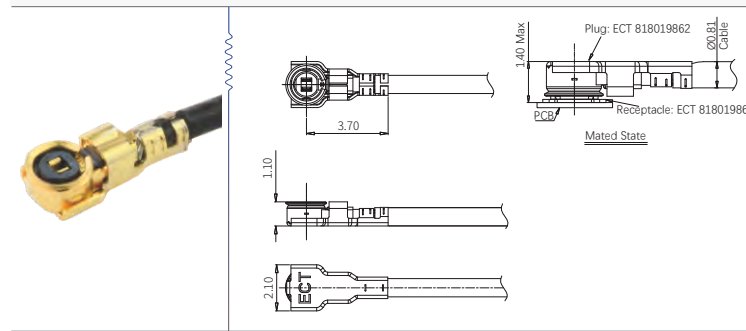


- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF VII Plug WaveBee®

P/N: 818019862

● 外形尺寸



● 技术参数

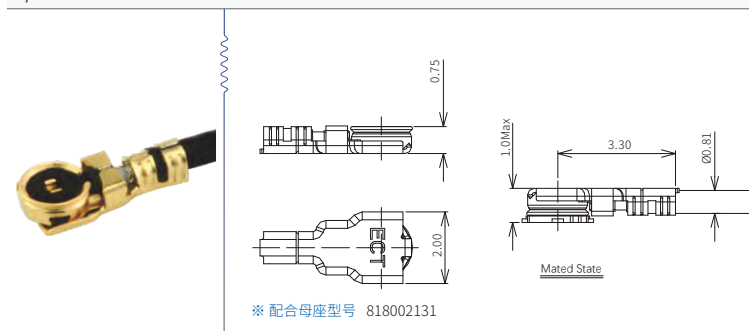
- 1.1 频率范围: 0~15GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.35 (DC~6GHz)
 - ≤1.45 (6~12GHz)
 - ≤1.5 (12~15GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF V Plug

P/N: 818002418

● 外形尺寸

● 技术参数

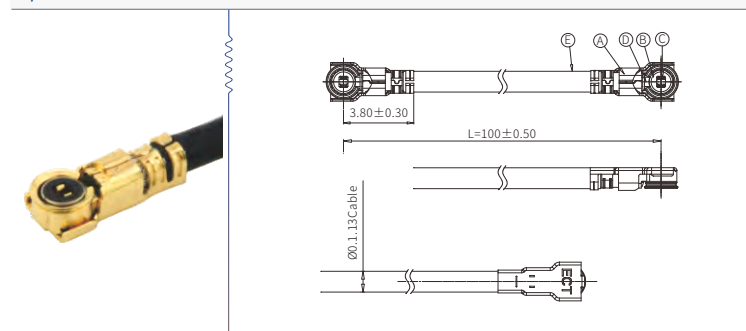


- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.5 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
 - ≤1.7 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF VII Plug WaveBee®

P/N: 818024765

● 外形尺寸



● 技术参数

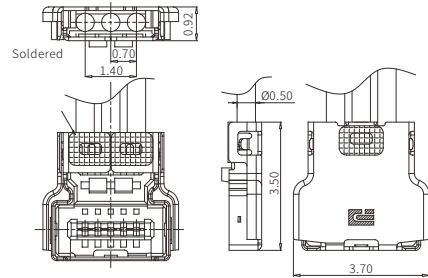
- 1.1 频率范围: 0~15GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5 ohm
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC 1Min
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.35 (DC~6GHz)
 - ≤1.45 (6~12GHz)
 - ≤1.50 (12~15GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF 3 in 1 Coaxial Connector

P/N: 818017650

● 外形尺寸

● 技术参数



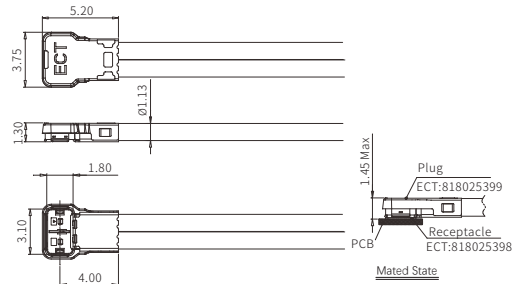
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特征阻抗: 50±5 ohm
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC 1Min
- 1.5 内导体接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3@DC~3GHz
 - ≤1.45@3~6GHz
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C~+85°C

USS RF Dual-Port Connector WaveBee®

P/N: 818025399

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~15 GHz
- 1.2 特征阻抗: 50±5 ohm
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC 1Min
- 1.5 内导体接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.2@DC~1.2GHz
 - ≤1.5@7~15GHz
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C~+85°C

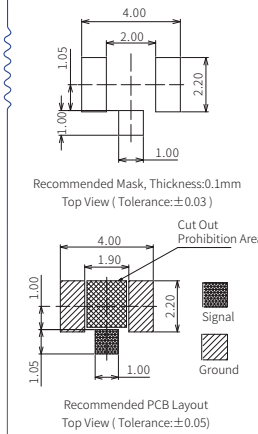
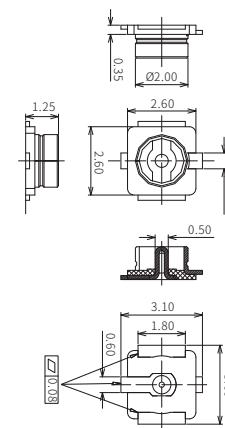
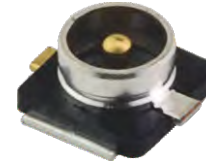
USS RF I Receptacle

P/N: 818000071

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.4 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C~+85°C

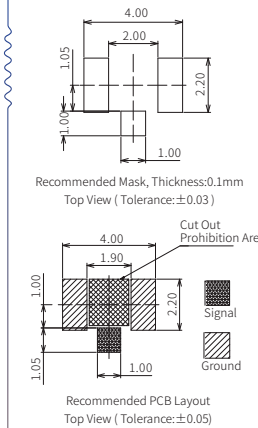
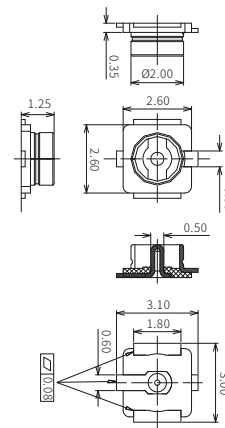
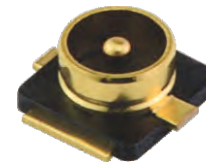
USS RF I Receptacle

P/N: 818000281

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.4 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C~+85°C

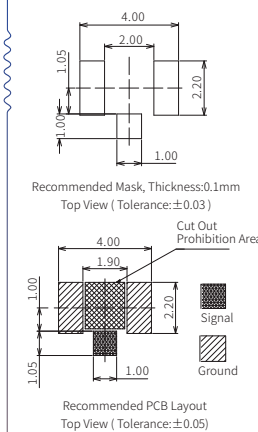
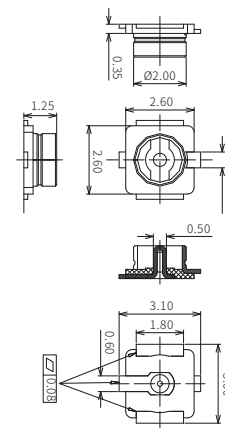
USS RF I Receptacle

P/N: 818000368

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~9GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 - ≤1.3 (DC~3GHz)
 - ≤1.4 (3~6GHz)
 - ≤1.6 (6~9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C~+85°C

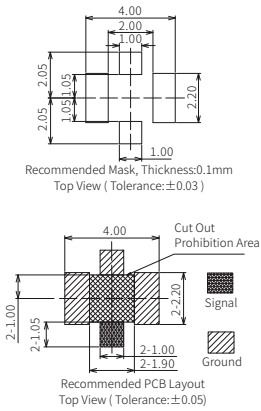
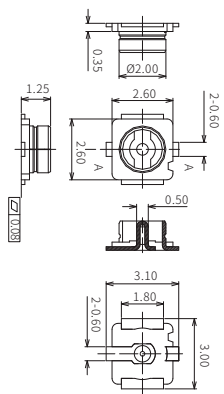
USS RF I Receptacle

P/N: 81800006

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0-9GHz
- 1.2 特性阻抗: $50 \pm 5\Omega$
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 ≤ 1.3 (DC-3GHz)
 ≤ 1.4 (3-6GHz)
 ≤ 1.6 (6-9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

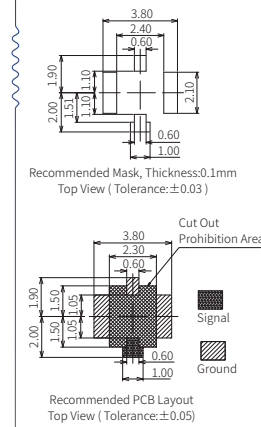
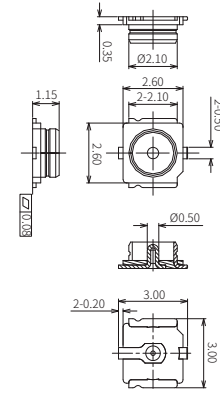
USS RF II Receptacle

P/N: 81800068

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0-9GHz
- 1.2 特性阻抗: $50 \pm 5\Omega$
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 ≤ 1.3 (DC-3GHz)
 ≤ 1.4 (3-6GHz)
 ≤ 1.6 (6-9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

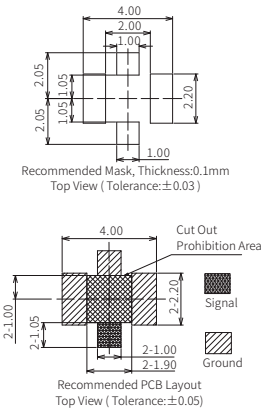
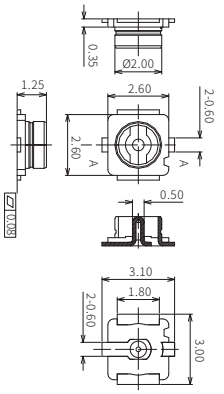
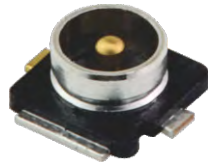
USS RF I Receptacle

P/N: 818000117

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0-9GHz
- 1.2 特性阻抗: $50 \pm 5\Omega$
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 ≤ 1.3 (DC-3GHz)
 ≤ 1.4 (3-6GHz)
 ≤ 1.6 (6-9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

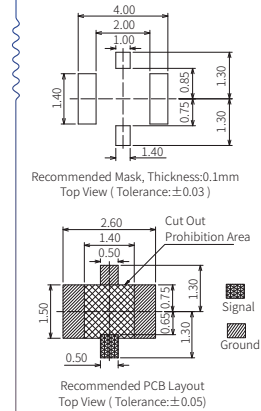
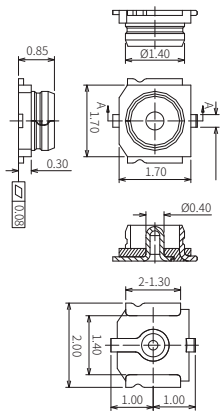
USS RF III Receptacle

P/N: 818000157

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0-6GHz
- 1.2 特性阻抗: $50 \pm 5\Omega$
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 ≤ 1.3 (DC-3GHz)
 ≤ 1.4 (3-6GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

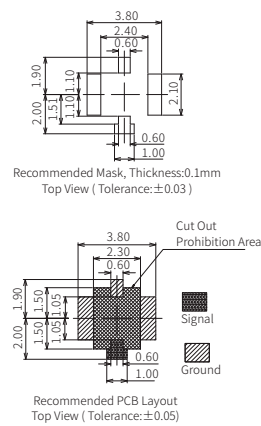
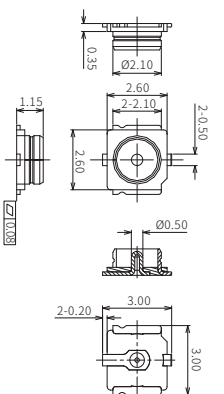
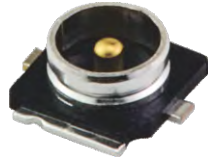
USS RF II Receptacle

P/N: 818000158

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0-9GHz
- 1.2 特性阻抗: $50 \pm 5\Omega$
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 ≤ 1.3 (DC-3GHz)
 ≤ 1.4 (3-6GHz)
 ≤ 1.6 (6-9GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

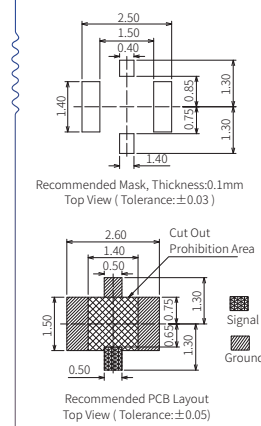
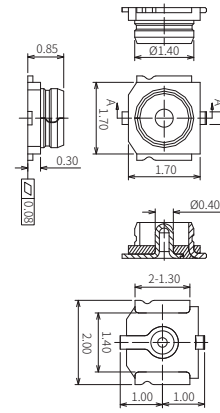
USS RF III Receptacle

P/N: 818000976

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0-6GHz
- 1.2 特性阻抗: $50 \pm 5\Omega$
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
 ≤ 1.3 (DC-3GHz)
 ≤ 1.4 (3-6GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

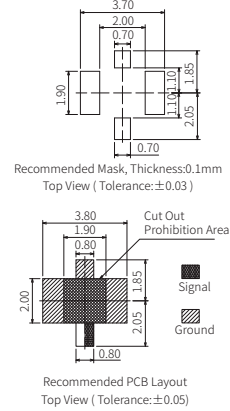
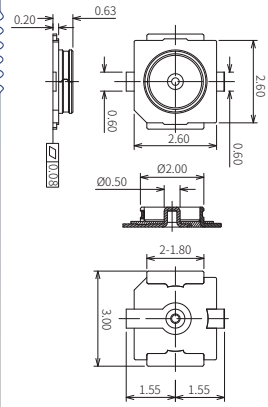
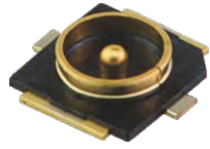
USS RF III Receptacle

P/N: 818000983

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
≤1.3 (DC~3GHz)
≤1.4 (3~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

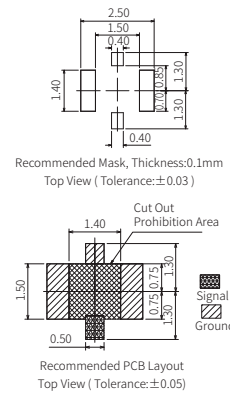
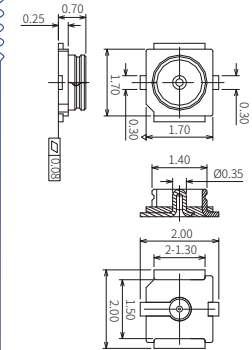
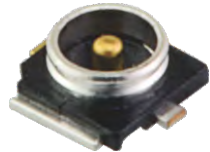
USS RF IV Receptacle

P/N: 818000531

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
≤1.3 (DC~3GHz)
≤1.4 (3~6GHz)
≤1.5 (6~9GHz)
≤1.6 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

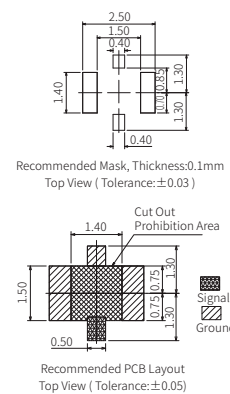
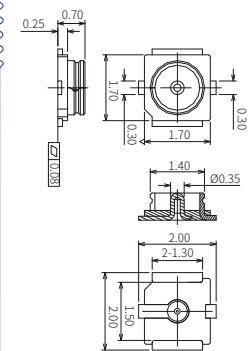
USS RF IV Receptacle

P/N: 818000931

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
≤1.3 (DC~3GHz)
≤1.4 (3~6GHz)
≤1.5 (6~9GHz)
≤1.6 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

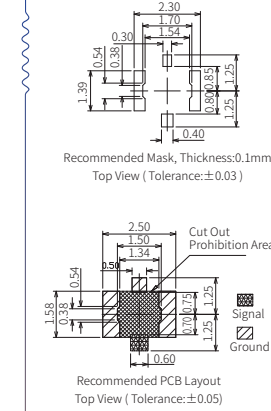
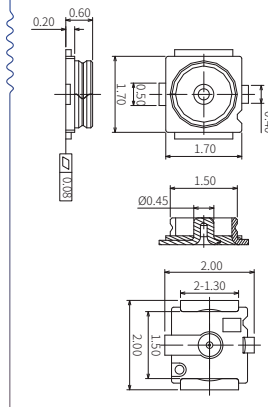
USS RF IV Receptacle

P/N: ECT818000500

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
≤1.3 (DC~3GHz)
≤1.4 (3~6GHz)
≤1.5 (6~9GHz)
≤1.6 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

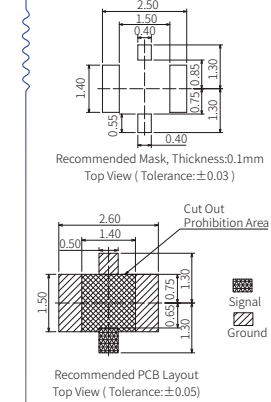
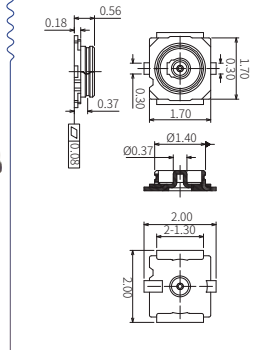
USS RF V Receptacle

P/N: 818002131

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
≤1.3 (DC~3GHz)
≤1.4 (3~6GHz)
≤1.5 (6~9GHz)
≤1.6 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

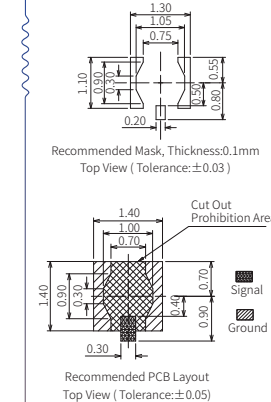
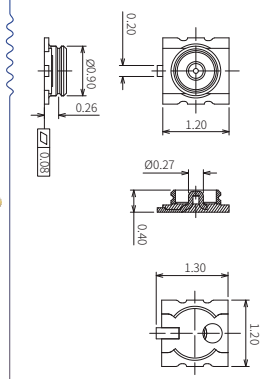
USS RF VI Receptacle

P/N: 818003076

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~12GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻:
500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻:
20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻:
10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比:
≤1.3 (DC~3GHz)
≤1.4 (3~6GHz)
≤1.5 (6~9GHz)
≤1.6 (9~12GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度:
95%R.H.Max
- 2.0 工作温度:
-40°C ~ +85°C

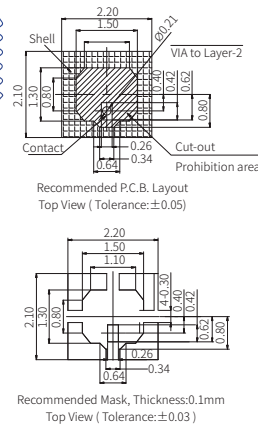
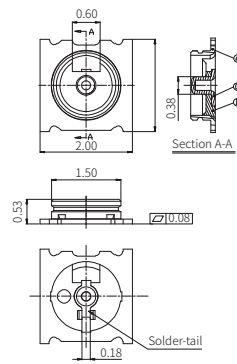
USS RF VII Receptacle WaveBee®

P/N: 818019863

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~15GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min (Initial)
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 内导体接触电阻: 20mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 10mΩ Max
- 1.7 电压驻波比: ≤1.35 (DC~6GHz)
≤1.45 (6~12GHz)
≤1.5 (12~15GHz)
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95%R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

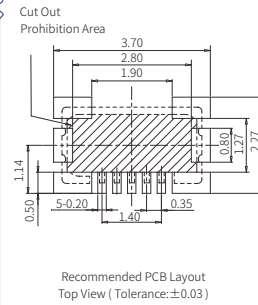
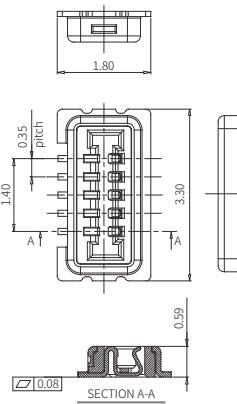
USS RF 3 in 1 Coaxial Connector

P/N: 818017649

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: 0~6 GHz
- 1.2 特征阻抗: 50±5 ohm
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC 1Min
- 1.5 内导体接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3@DC~3GHz
≤1.45@3~6GHz
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

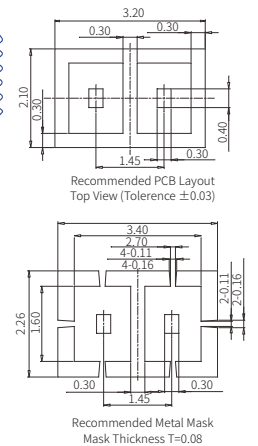
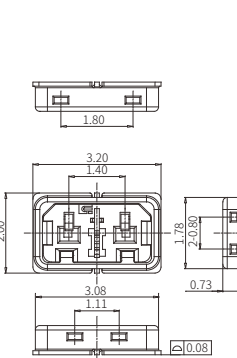
USS RF Dual-Port Connector WaveBee®

P/N: 818025398

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



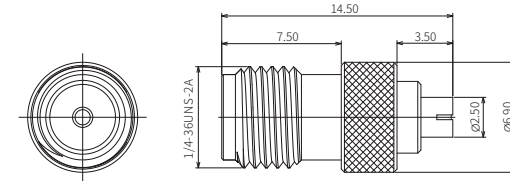
- 1.1 频率范围: 0~15GHz
- 1.2 特征阻抗: 50±5 ohm
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC 1Min
- 1.5 内导体接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 外导体接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 电压驻波比: ≤1.2@DC~1.2GHz
≤1.5@7~15GHz
- 1.8 机械寿命: 30 Cycles
- 1.9 相对湿度: 95% R.H.Max
- 2.0 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF I Receptacle to SMA Female

P/N: 818003961

● 外形尺寸

● 技术参数



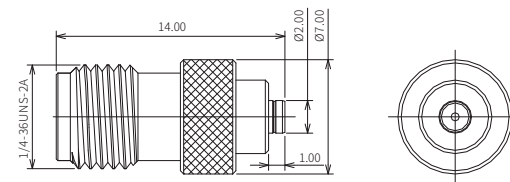
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.4 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 500 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF I Receptacle to SMA Female

P/N: 818003646

● 外形尺寸

● 技术参数



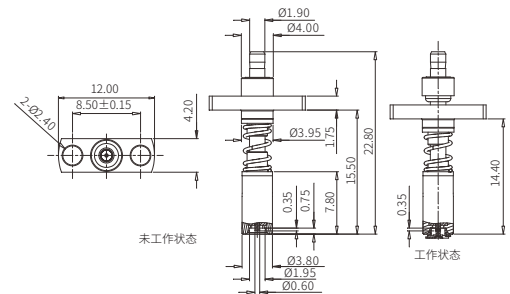
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 500 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF I/II to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818021926

● 外形尺寸

● 技术参数



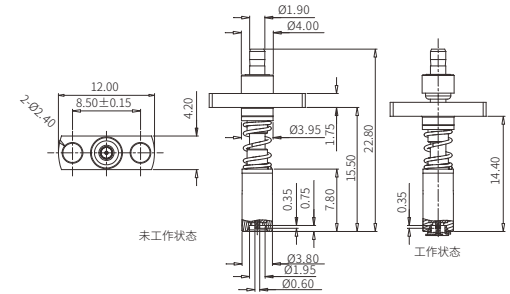
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 20000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.55dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF I/II to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818004937

● 外形尺寸

● 技术参数



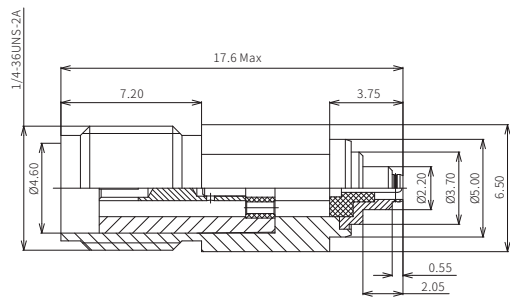
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 20000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.55dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF III Receptacle to SMA Female

P/N: 818000544

● 外形尺寸

● 技术参数



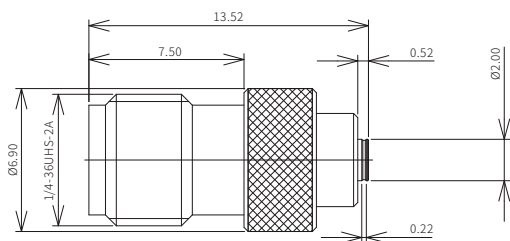
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 500 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF III Receptacle to SMA Female

P/N: 818002914

● 外形尺寸

● 技术参数



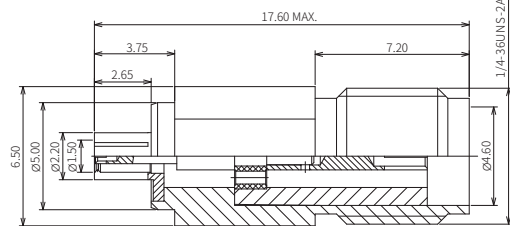
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 500 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF III Receptacle to SMA Female

P/N: 818000547

● 外形尺寸

● 技术参数



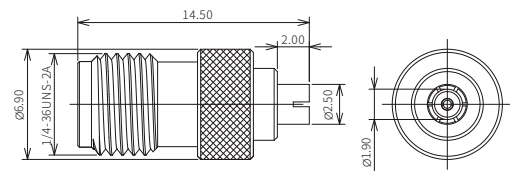
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 300 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF III Receptacle to SMA Female

P/N: 818004460

● 外形尺寸

● 技术参数



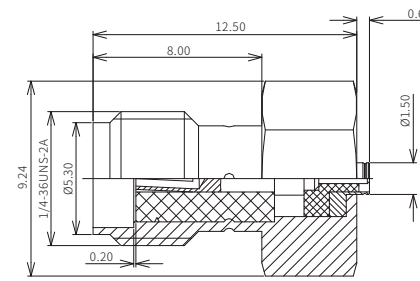
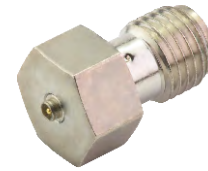
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.15 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 300 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF IV Receptacle to SMA Female

P/N: 818001301

● 外形尺寸

● 技术参数



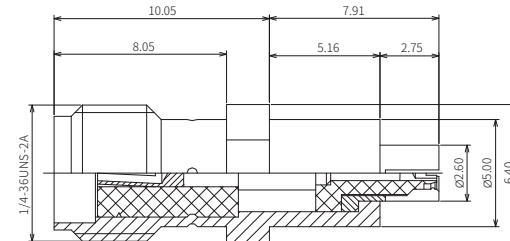
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 500 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF V Receptacle to SMA Female

P/N: 818001300

● 外形尺寸

● 技术参数



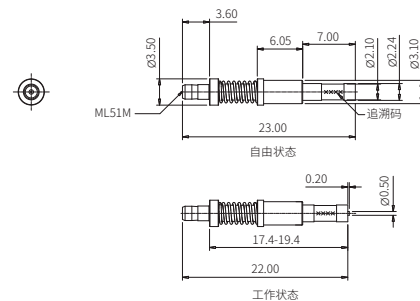
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 300 Cycles
- 1.9 工作温度: -55°C ~ +85°C

USS RF III/V to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818017364

● 外形尺寸

● 技术参数



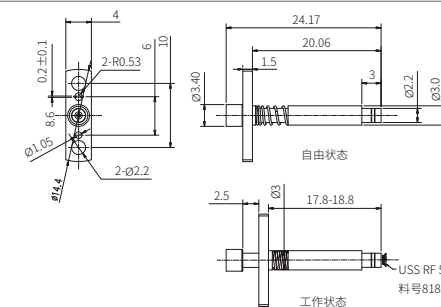
- 1.1 频率范围: DC~8GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.35 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF III/V to SMPM Male Measurement Probe

P/N: 818022025

● 外形尺寸

● 技术参数



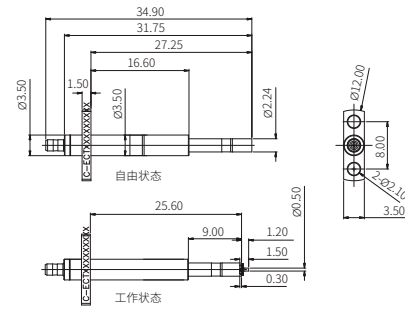
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 20000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.2 Max
- 1.7 插入损耗: 0.35dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF III/V to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818017734

● 外形尺寸

● 技术参数



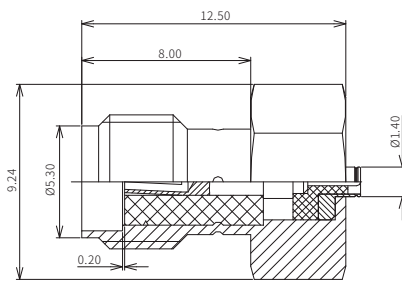
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.40 Max
- 1.7 插入损耗: 0.6dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF IV&V Receptacle to SMA Female

P/N: 818001302

● 外形尺寸

● 技术参数



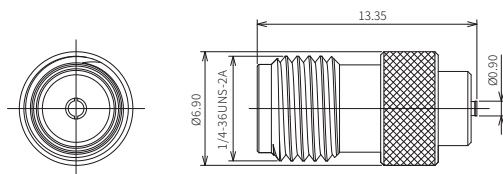
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 500 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF VI Receptacle to SMA Female

P/N: 818004444

● 外形尺寸

● 技术参数



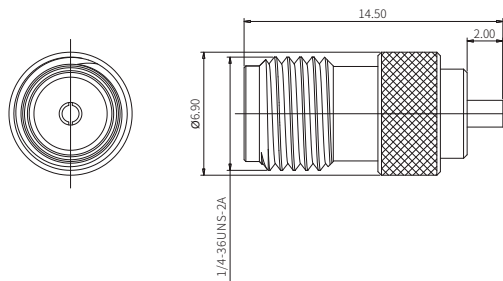
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.3 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 300 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF VI Receptacle to SMA Female

P/N: 818004445

● 外形尺寸

● 技术参数



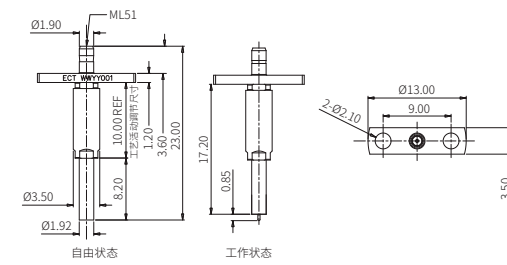
- 1.1 频率范围: 0~6GHz
- 1.2 特性阻抗: 50±5Ω
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V
- 1.5 内导体接触电阻: 30mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: 20mΩ
- 1.7 电压驻波比: ≤1.15 (DC~6GHz)
- 1.8 机械寿命: 300 Cycles
- 1.9 工作温度: -40°C ~ +85°C

USS RF VI to ML51 Male Measurement Probe

P/N: 818023359

● 外形尺寸

● 技术参数



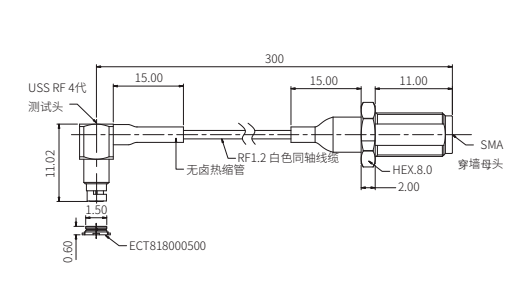
- 1.1 频率范围: DC~8GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V/AC
- 1.5 耐久性: 10000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.4 Max
- 1.7 插入损耗: 0.80dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF IV Plug to SMA Female, RG 1.2 Cable White

P/N: 818018162

● 外形尺寸

● 技术参数



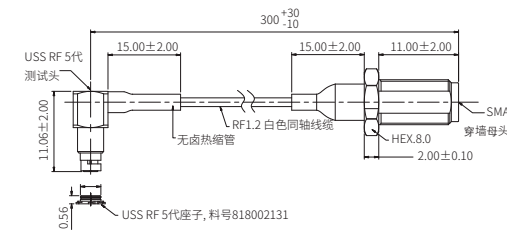
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.6 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF IV/V Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White

P/N: 818018163

● 外形尺寸

● 技术参数



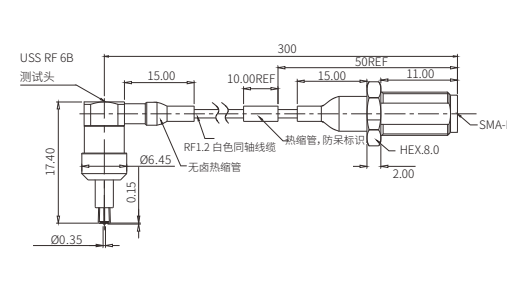
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ
- 1.4 耐电压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.6 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF VI Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White

P/N: 818025382

● 外形尺寸

● 技术参数



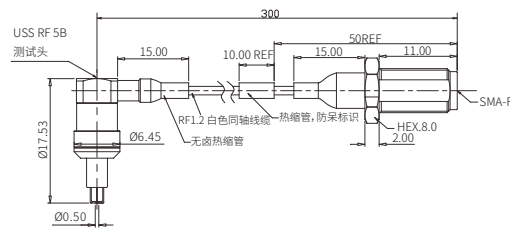
- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100 MΩ
- 1.4 耐电压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.6 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

USS RF V Plug to SMA Female, RG1.2 Cable White

P/N: 818027381

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.3 绝缘电阻: 100 MΩ
- 1.4 耐电压: 300V /AC
- 1.5 耐久性: 1000 Cycle
- 1.6 电压驻波比: 1.6 Max
- 1.7 插入损耗: 3.0dB Max
- 1.8 额定电压: 60V AC (R.M.S)
- 1.9 内导体阻抗: 100mΩ
- 2.0 外导体阻抗: 100mΩ

03

SCS Series 小型射频系列



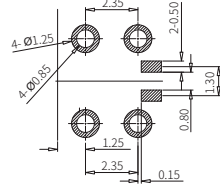
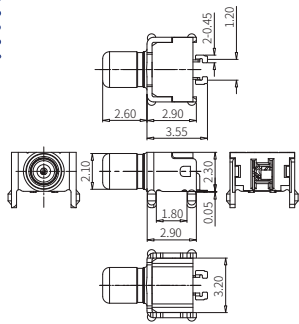
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type

P/N: 818000147

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB Layout (Top View)
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 工作频率: DC~3GHz
- 1.2 工作温度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max(DC~3GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max(DC~3GHz)
- 1.7 隔离度: -12dB Min(DC~3GHz)
- 1.8 额定电压: 250VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000 MΩ
- 2.0 耐电压: 100V AC/60s

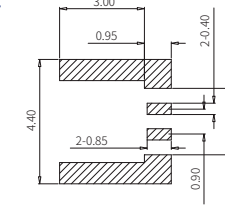
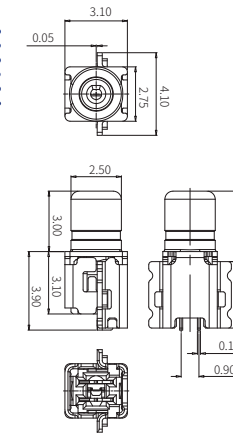
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT Type

P/N: 818000239

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB Layout (Top View)
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 工作频率: DC~4GHz
- 1.2 工作温度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max(DC~4GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max(DC~4GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min(DC~4GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000 MΩ
- 2.0 耐电压: 150V AC/60s

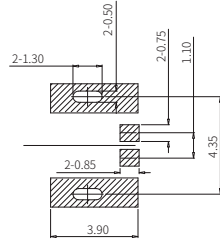
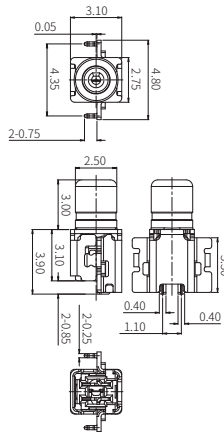
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT+DIP Type

P/N: 818000238

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB Layout (Top View)
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 工作频率: DC~4GHz
- 1.2 工作温度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max(DC~4GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max(DC~4GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min(DC~4GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000 MΩ
- 2.0 耐电压: 150V AC/60s

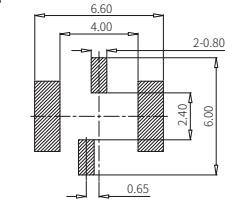
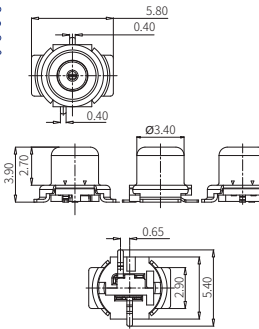
SCS RF SWITCH Connector, V/T SW, SMT Type

P/N: 818000307

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB Layout (Top View)
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 工作频率: DC~2.5GHz
- 1.2 工作温度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -30°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.3 Max(DC~2.5GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.3dB Max(DC~2.5GHz)
- 1.7 隔离度: -20dB Min(DC~2.5GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000 MΩ
- 2.0 耐电压: 100V AC/60s

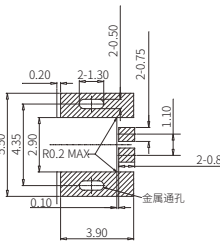
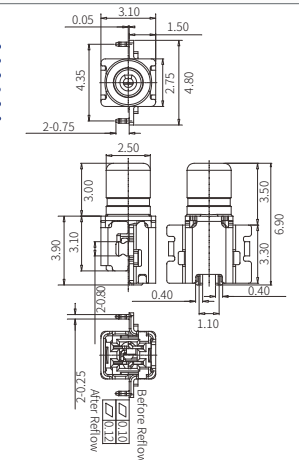
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT+DIP Type, 6G

P/N: 818021732

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB Layout (Top View)
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 额定电压: 100V AC (R.M.S)
- 1.2 频率范围: DC~6GHz
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 绝缘电阻: 1000 MΩ Min.
- 1.6 耐电压: 150V AC For 1 Minute
- 1.7 电压驻波比: (DC~1GHz) 常闭: 1.30 Max. (1~3GHz) 常闭: 1.40 Max. (3~6GHz) 常闭: 1.50 Max.
- 1.8 插损: (DC~1GHz) 常闭: -0.2dB Max. (1~3GHz) 常闭: -0.3dB Max. (3~6GHz) 常闭: -0.5dB Max.
- 1.9 隔离度: (DC~1GHz) -15.0dB Min. (1~3GHz) -11.0dB Min. (3~6GHz) -10.0dB Min.

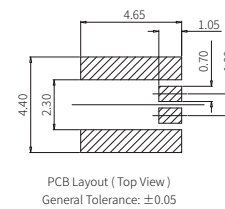
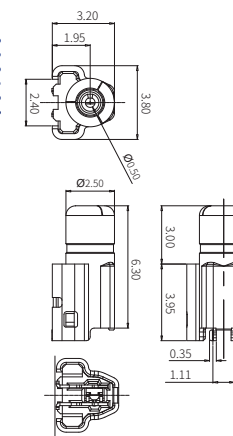
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, SMT Type

P/N: 818000452

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB Layout (Top View)
General Tolerance: ±0.05

- 1.1 工作频率: DC~4GHz
- 1.2 工作温度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max(DC~4GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max(DC~4GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min(DC~4GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000 MΩ
- 2.0 耐电压: 250V AC/60s

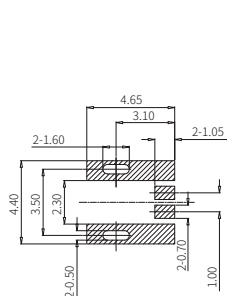
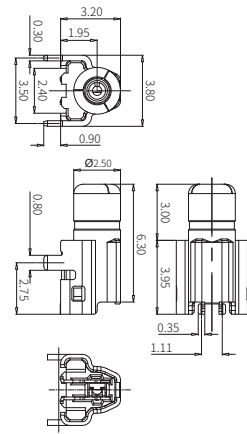
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type

P/N: 818000457

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作频率: DC~4GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max(DC~4GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max(DC~4GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min(DC~4GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000 MΩ
- 2.0 耐压: 250V AC/60s

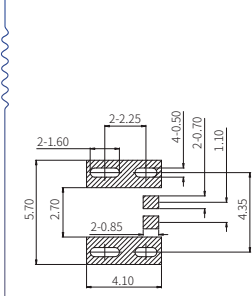
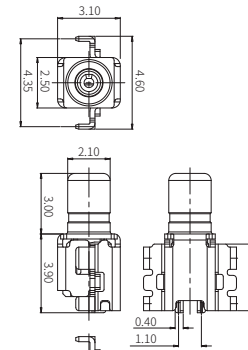
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, 4 DIP Type

P/N: 818001340

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作频率: DC~4GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max(DC~4GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max(DC~4GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min(DC~4GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000MΩ
- 2.0 耐压: 250V AC/60s

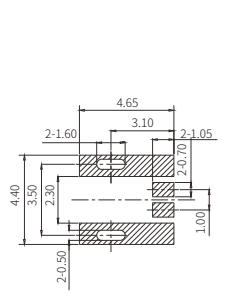
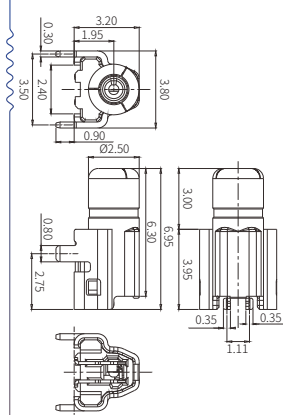
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type

P/N: 818024767

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 100V AC(R.M.S)
- 1.2 频率范围: DC~6GHz
- 1.3 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 绝缘电阻: 1000 MΩ Min.
- 1.6 耐压: 150VAC For 1 Minute
- 1.7 电压驻波比: (DC~1GHz) 常闭: 1.30 Max. (1~3GHz) 常闭: 1.40 Max. (3~6GHz) 常闭: 1.50 Max.
- 1.8 插损: (DC~1GHz) 常闭: -0.2dB Max. (1~3GHz) 常闭: -0.3dB Max. (3~6GHz) 常闭: -0.5dB Max.
- 1.9 隔离度: (DC~1GHz) -15.0dB Min. (1~3GHz) -11.0dB Min. (3~6GHz) -10.0dB Min.

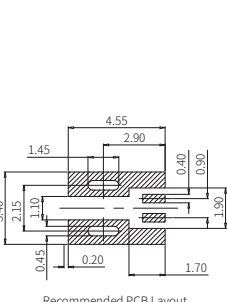
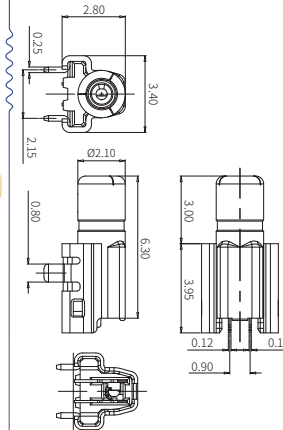
SCS RF SWITCH Connector, R/A SW, DIP Type

P/N: 818000601

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



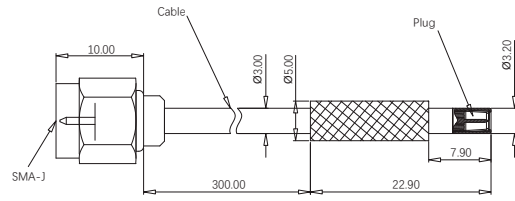
- 1.1 工作频率: DC~4GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max(DC~4GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max(DC~4GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min(DC~4GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000MΩ
- 2.0 耐压: 250V AC/60s

SCS RF Connector, V/T RF Test Cable

P/N: 818000159

● 外形尺寸

● 技术参数



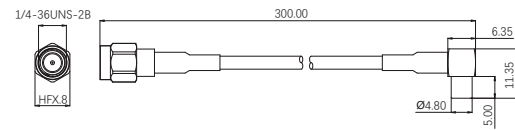
- 1.1 额定电压: 250V AC
- 1.2 额定电流: 1A
- 1.3 工作温度:
-30°C ~ +85°C
- 1.4 工作湿度:
95%R.H.Max.
- 1.5 额定功率: 4W
- 1.6 特性阻抗: 50Ω
- 1.7 绝缘电阻:
More than 1,000MΩ
- 1.8 耐电压:
1 min/AC 100V rms

SCS RF Connector, R/A RF Test Cable

P/N: 818000496

● 外形尺寸

● 技术参数



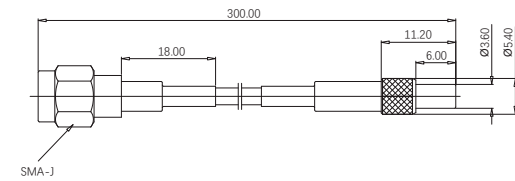
- 1.1 额定电压: 250V AC
- 1.2 额定电流: 1A
- 1.3 工作温度:
-30°C ~ +85°C
- 1.4 工作湿度:
95%R.H.Max.
- 1.5 额定功率: 4W
- 1.6 特性阻抗: 50Ω
- 1.7 绝缘电阻:
More than 1,000MΩ
- 1.8 耐电压:
1 min/AC 100V rms

SCS RF Connector, V/T RF Test Cable

P/N: 818000407

● 外形尺寸

● 技术参数



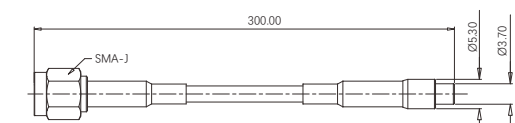
- 1.1 额定电压: 250V AC
- 1.2 额定电流: 1A
- 1.3 工作温度:
-30°C ~ +85°C
- 1.4 工作湿度:
95%R.H.Max.
- 1.5 额定功率: 4W
- 1.6 特性阻抗: 50Ω
- 1.7 绝缘电阻:
More than 1,000MΩ
- 1.8 耐电压:
1 min/AC 100V rms

SCS RF Connector, V/T RF Test Cable

P/N: 818023116

● 外形尺寸

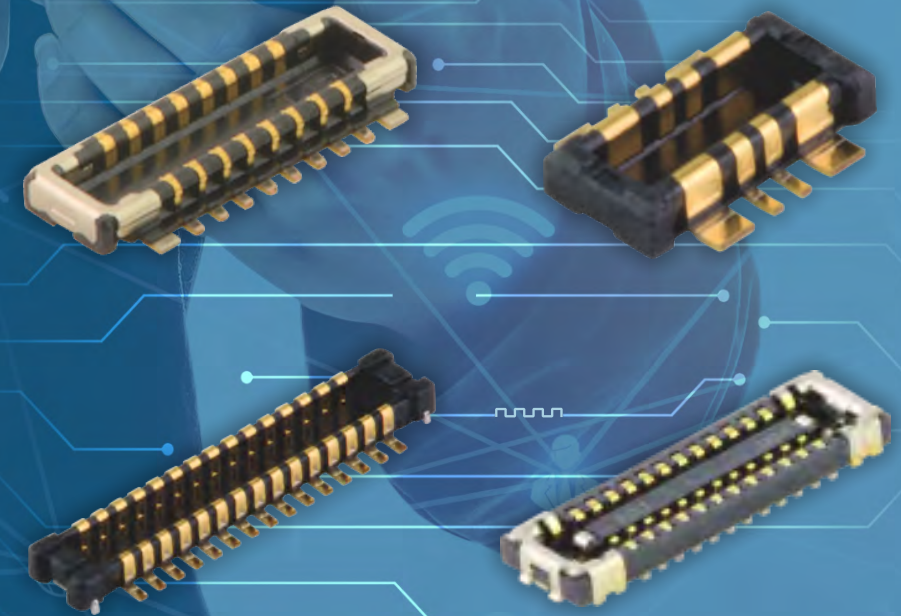
● 技术参数



- 1.1 额定电压: 250V AC(R.S.M)
- 1.2 频率范围: DC~6GHz
- 1.3 特性阻抗: 50Ω
- 1.4 工作温度范围: -40 °C ~ +85°C
- 1.5 绝缘电阻: 500MΩ
- 1.6 耐电压: 500V AC/1 Min.
- 1.7 接触电阻: 100 mΩ. MAX
- 1.8 电压驻波比:
1.5 Max. (DC-3GHz);
1.6 Max. (3-6GHz);
- 1.9 插入损耗:
-1.6dB MAX(DC-3GHz);
-2.45dB MAX(3-6GHz);

04

BTB Series 板对板系列



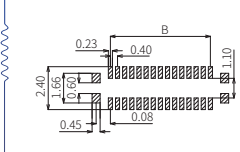
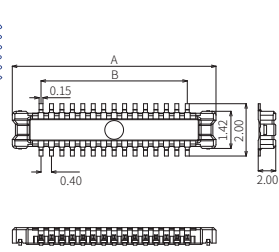
BTB Connector, Pitch 0.4, H 0.8, 24P, Plug

P/N: 818003841

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B
818003839	10	3.80	1.60
818010621	14	4.60	2.40
818003841	24	6.60	4.40
818003048	30	7.80	5.60
818003843	34	8.60	6.40
818003845	40	9.80	7.60
818003847	50	11.80	9.60

- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流: 0.3AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 150V DC/60s
- 1.5 接触电阻:
测试前 50mΩ Max
测试后 90mΩ Max
- 1.6 插入力: 1.2N/PIN Max
- 1.7 拔出力:
0.165N/PIN Min
- 1.8 工作温度:
-40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -40°C ~ +85°C

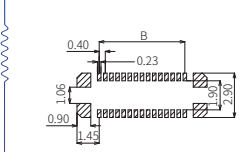
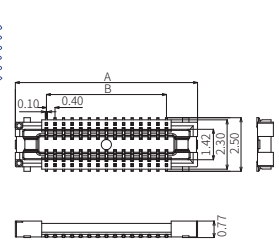
BTB Connector, Pitch 0.4, H 0.8, 24P, Recep.

P/N: 818003842

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B
818003840	10	4.50	1.60
818010622	14	5.30	2.40
818003842	24	7.30	4.40
818003049	30	8.50	5.60
818003844	34	9.30	6.40
818003846	40	10.50	7.60
818003848	50	12.50	9.60

- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流: 0.3AMPS / PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 150V DC/60s
- 1.5 接触电阻:
测试前 50mΩ Max
测试后 90mΩ Max
- 1.6 插入力: 1.2N/PIN Max
- 1.7 拔出力: 0.165N/PIN Min
- 1.8 工作温度:
-40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -40°C ~ +85°C

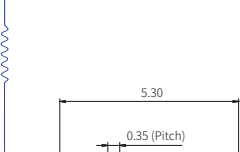
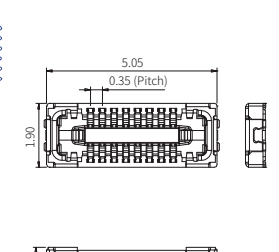
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 16+2P Recep.

P/N: 818022628

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 200V AC/60s
- 1.4 接触电阻:
信号PIN: 50mΩ Max
电源PIN: 15mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Min
- 1.6 拔出力:
第一次 7.2N Min
第三十次 6.3N Min
- 1.7 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -40°C ~ +85°C

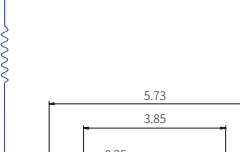
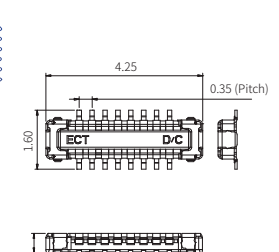
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 16+2P Plug

P/N: 818022629

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 200V AC/60s
- 1.4 接触电阻:
信号PIN: 50mΩ Max
电源PIN: 15mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Min
- 1.6 拔出力:
第一次 7.2N Min
第三十次 6.3N Min
- 1.7 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -40°C ~ +85°C

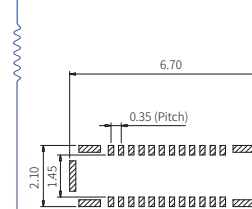
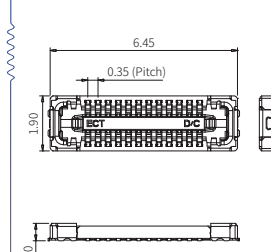
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 24+2P Recep.

P/N: 818022630

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 200V AC/60s
- 1.4 接触电阻:
信号PIN: 50mΩ Max
电源PIN: 15mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Min
- 1.6 拔出力:
第一次 10.4N Min
第三十次 9.1N Min
- 1.7 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -40°C ~ +85°C

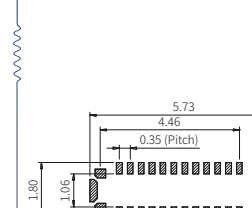
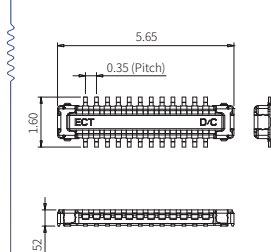
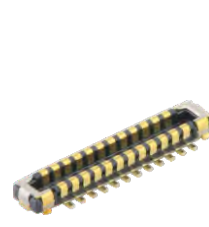
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 24+2P Plug

P/N: 818022631

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 200V AC/60s
- 1.4 接触电阻:
信号PIN: 50mΩ Max
电源PIN: 15mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Min
- 1.6 拔出力:
第一次 10.4N Min
第三十次 9.1N Min
- 1.7 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -40°C ~ +85°C

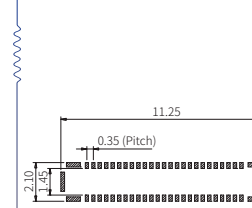
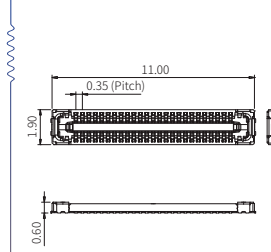
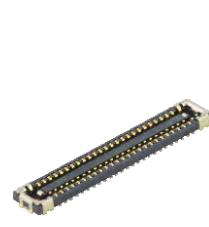
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 50+2P Recep.

P/N: 818022632

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 200V AC/60s
- 1.4 接触电阻:
信号PIN: 50mΩ Max
电源PIN: 15mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Min
- 1.6 拔出力:
第一次 18.2N Min
第三十次 15.6N Min
- 1.7 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -40°C ~ +85°C

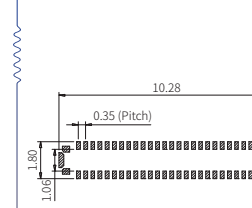
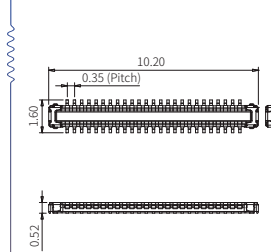
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 50+2P Plug

P/N: 818022633

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 200V AC/60s
- 1.4 接触电阻:
信号PIN: 50mΩ Max
电源PIN: 15mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Min
- 1.6 拔出力:
第一次 18.2N Min
第三十次 15.6N Min
- 1.7 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -40°C ~ +85°C

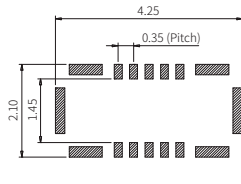
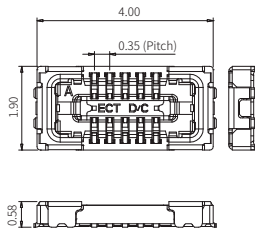
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 10+2P Recep.

P/N: 818023198

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 200V AC/60s
- 1.4 接触电阻:
信号PIN: 50mΩ Max
电源PIN: 15mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Min
- 1.6 拔出力:
第一次 6N Min
第三十次 4.8N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 储存温度: -40°C~+85°C

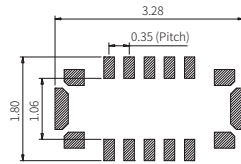
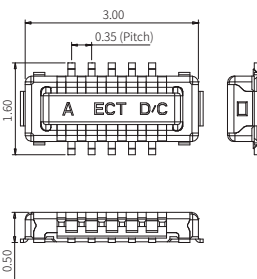
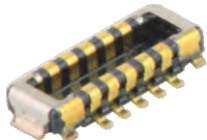
BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.60, 10+2P Plug

P/N: 818023199

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



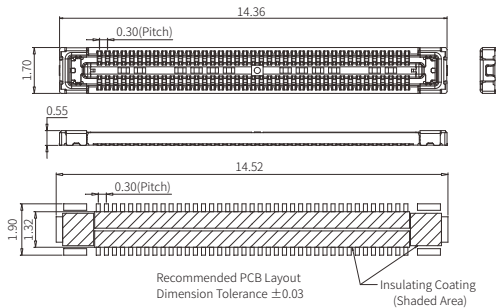
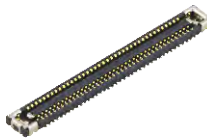
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC /60s
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力:
第一次: 6N Min
第三十次: 4.8N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 78P Recep.

P/N: 818024510

● 外形尺寸

● 技术参数



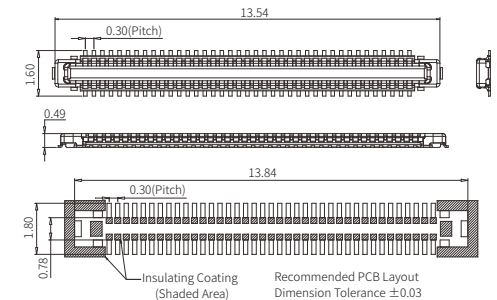
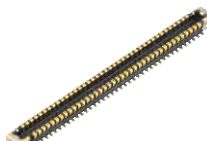
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 50N Max
第三十次 50N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 23.4N Min
第三十次 19.5N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 78P Plug

P/N: 818024509

● 外形尺寸

● 技术参数



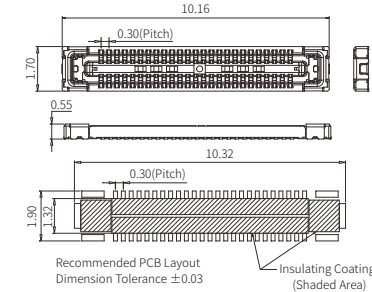
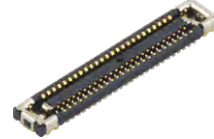
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 50N Max
第三十次 50N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 23.4N Min
第三十次 19.5N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 50P Recep.

P/N: 818030230

● 外形尺寸

● 技术参数



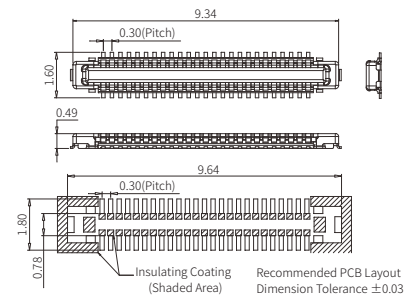
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 17.5N Min
第三十次 15N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 50P Plug

P/N: 818030229

● 外形尺寸

● 技术参数



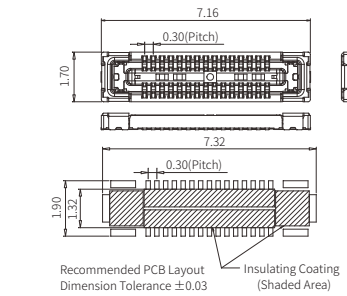
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 17.5N Min
第三十次 15N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 30P Recep.

P/N: 818031528

● 外形尺寸

● 技术参数



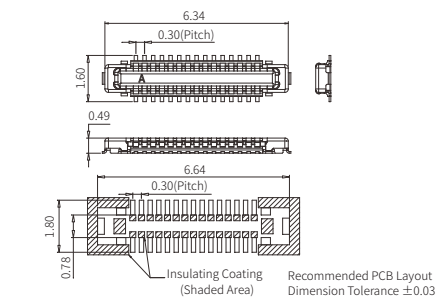
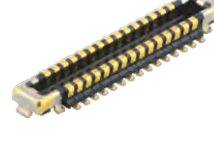
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 12N Min
第三十次 10.5N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 30P Plug

P/N: 818031529

● 外形尺寸

● 技术参数



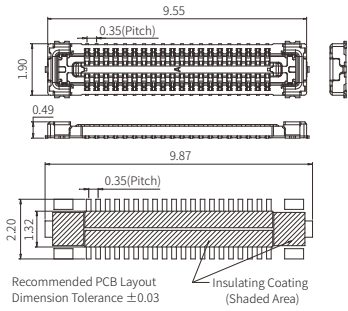
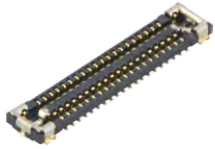
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 12N Min
第三十次 10.5N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.6, 40P Recep.

P/N: 818025778

● 外形尺寸

● 技术参数



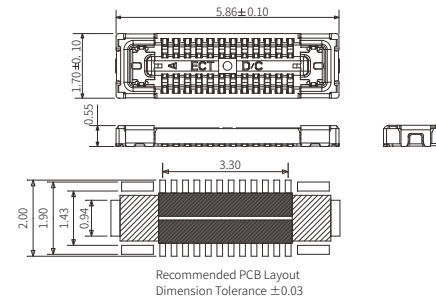
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 20 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 8N Min
第三十次 8N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.30, H 0.6, 24P Recep.

P/N: 818032470

● 外形尺寸

● 技术参数



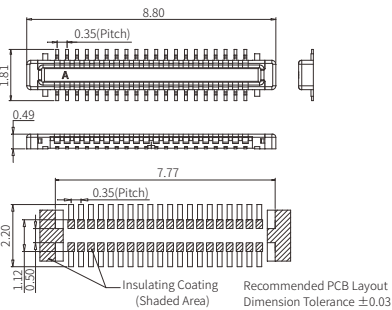
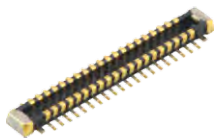
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 12N Min
第三十次 10.5N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.6, 40P Plug

P/N: 818025777

● 外形尺寸

● 技术参数



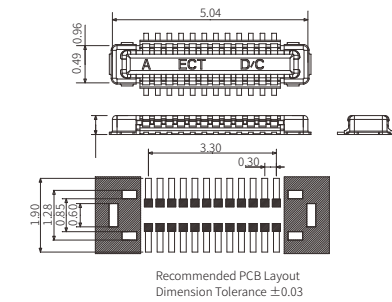
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 20 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 8N Min
第三十次 8N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 24P Plug

P/N: 818032471

● 外形尺寸

● 技术参数



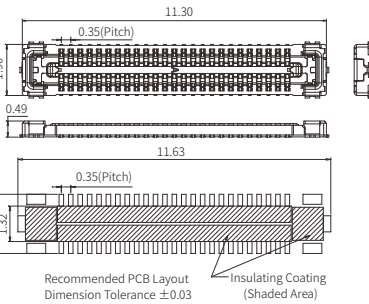
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 12N Min
第三十次 10.5N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.6, 50P Recep.

P/N: 818032164

● 外形尺寸

● 技术参数



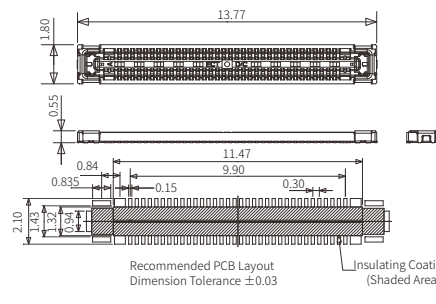
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 20 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 8N Min
第三十次 8N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.30, H 0.6, 68+6P Recep.

P/N: 818032468

● 外形尺寸

● 技术参数



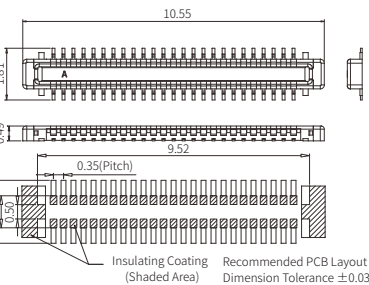
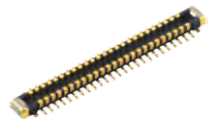
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 17.5N Min
第三十次 15N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.35, H 0.6, 50P Plug

P/N: 818032163

● 外形尺寸

● 技术参数



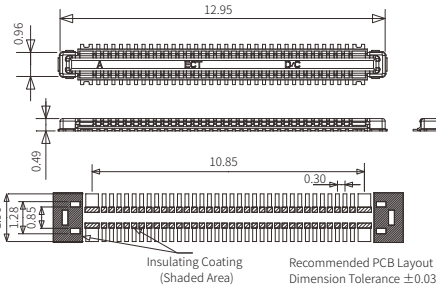
- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 20 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 8N Min
第三十次 8N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

BTB Connector, Pitch 0.3, H 0.6, 68+6P Plug

P/N: 818032469

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.3 耐压: 250V AC 1min
- 1.4 接触电阻:
信号pin: 50 mΩ Max
电源pin: 15 mΩ Max
- 1.5 插入力: 第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.6 拔出力: 第一次 17.5N Min
第三十次 15N Min
- 1.7 工作温度: -40°C~+85°C
- 1.8 机械寿命: 30Cycles
- 1.9 储存温度: -40°C~+85°C

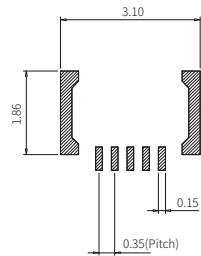
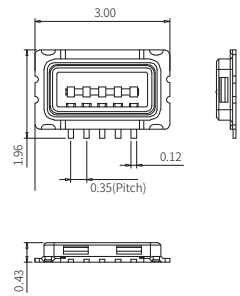
RF BTB Connector, Double Row, H 0.60, 5Pin Plug

P/N: 818011603

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 10V AC/DC
- 1.2 频率范围: DC 50MHZ-12GHZ
- 1.3 绝缘电阻: 测试前 500MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 100V AC/60s
- 1.5 接触电阻: 信号 50mΩ Max/PIN
接地 50mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力: 第一次 35N Max
第三十次 35N Min
- 1.7 拔出力: 第一次 5N Min
第三十次 3N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C
- 2.0 电压驻波比: 1.3Max (DC0.5-3GHz)
1.4Max (3-6GHz)
1.5Max (6-8.5GHz)
- 2.1 插入损耗: 0.5-3GHz < 0.15dB
3-6GHz < 0.3dB
6-8.5GHz < 0.5dB
- 2.2 隔离度: >35dB@3GHz
>30dB@6GHz
>25dB@8.5GHz

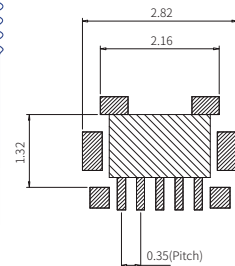
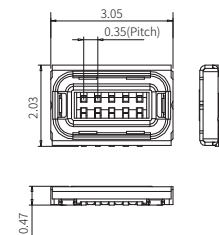
RF BTB Connector, Double Row, H 0.60, 5Pin Recept.

P/N: 818011604

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 10V AC/DC
- 1.2 频率范围: DC 50MHZ-12GHZ
- 1.3 绝缘电阻: 测试前 500MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 100V AC/60s
- 1.5 接触电阻: 信号 50mΩ Max/PIN
接地 50mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力: 第一次 35N Max
第三十次 35N Min
- 1.7 拔出力: 第一次 5N Min
第三十次 3N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C
- 2.0 电压驻波比: 1.3Max (DC0.5-3GHz)
1.4Max (3-6GHz)
1.5Max (6-8.5GHz)
- 2.1 插入损耗: 0.5-3GHz < 0.15dB
3-6GHz < 0.3dB
6-8.5GHz < 0.5dB
- 2.2 隔离度: >35dB@3GHz
>30dB@6GHz
>25dB@8.5GHz

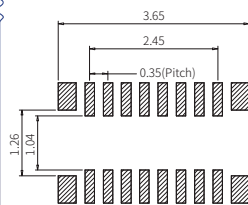
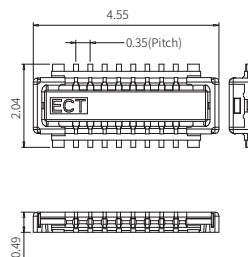
RF BTB Connector, Double Row, H 0.60, 16Pin Plug

P/N: 818011731

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 10V AC/DC
- 1.2 频率范围: DC 50MHZ-12GHZ
- 1.3 绝缘电阻: 测试前 500MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 100V AC/60s
- 1.5 接触电阻: 信号: 50mΩ Max/PIN
接地: 50mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力: 第一次 35N Max
第三十次 35N Min
- 1.7 拔出力: 第一次 8N Min
第三十次 7N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C
- 2.0 电压驻波比: 1.3Max (DC0.5-3GHz)
1.4Max (3-6GHz)
- 2.1 插入损耗: 0.5-3GHz < 0.15dB
3-6GHz < 0.3dB
- 2.2 隔离度: >35dB@3GHz
>25dB@8.5GHz

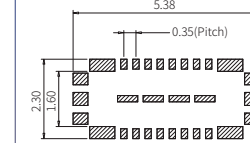
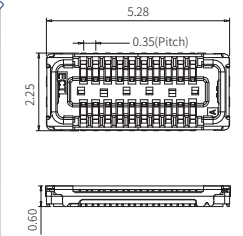
RF BTB Connector, Double Row, H 0.60, 16Pin Recept.

P/N: 818011732

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 10V AC/DC
- 1.2 频率范围: DC 50MHZ-12GHZ
- 1.3 绝缘电阻: 测试前 500MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 100V AC / 60s
- 1.5 接触电阻: 信号: 50mΩ Max/PIN
接地: 50mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力: 第一次 35N Max
第三十次 35N Min
- 1.7 拔出力: 第一次 8N Min
第三十次 7N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C
- 2.0 电压驻波比: 1.3Max (DC0.5-3GHz)
1.4Max (3-6GHz)
- 2.1 插入损耗: 0.5-3GHz < 0.15dB
3-6GHz < 0.3dB
- 2.2 隔离度: >35dB@3GHz
>25dB@8.5GHz

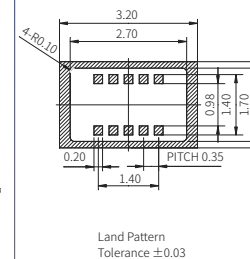
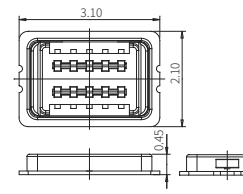
RF BTB Connector, P 0.35*H 0.60, 10Pin Plug

P/N: 818021366

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 10V AC/DC
- 1.2 频率范围: DC 50MHZ-12GHZ
- 1.3 绝缘电阻: 测试前 500MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 100V AC/60s
- 1.5 接触电阻: 信号: 50mΩ Max/PIN
接地: 50mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力: 第一次 30N Max
第三十次 30N Min
- 1.7 拔出力: 第一次 5N Min
第三十次 3.5N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C
- 2.0 电压驻波比: 1.3Max (DC0.5-3GHz)
1.4Max (3-6GHz)
- 2.1 插入损耗: 0.5-3GHz < 0.15dB
3-6GHz < 0.3dB
- 2.2 隔离度: >35dB@3GHz
>25dB@8.5GHz

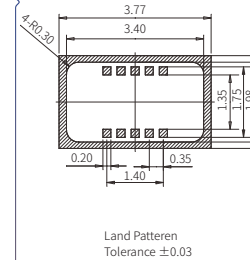
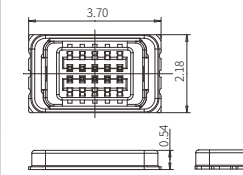
RF BTB Connector, P 0.35*H 0.60, 10Pin Recept.

P/N: 818021367

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 10V AC/DC
- 1.2 频率范围: DC 50MHZ-12GHZ
- 1.3 绝缘电阻: 测试前 500MΩ Min
测试后 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 100V AC/60s
- 1.5 接触电阻: 信号: 50mΩ Max/PIN
接地: 50mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力: 第一次 30N Max
第三十次 30N Min
- 1.7 拔出力: 第一次 5N Min
第三十次 3.5N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C
- 2.0 电压驻波比: 1.3Max (DC0.5-3GHz)
1.4Max (3-6GHz)
- 2.1 插入损耗: 0.5-3GHz < 0.15dB
3-6GHz < 0.3dB
- 2.2 隔离度: >35dB@3GHz
>25dB@8.5GHz

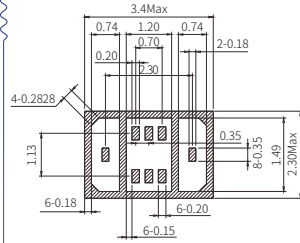
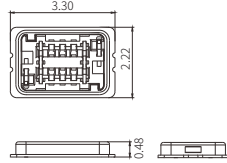
RF BTB Connector, Plug, P 0.35*H 0.70

P/N: 818019183

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Land Pattern
Tolerance ± 0.03

- 1.1 额定电压:10 V AC / DC
- 1.2 频率范围:10MHz to 15GHz
- 1.3 耐电压:100V AC 1 Min
- 1.4 特征阻抗:50+/-5 Ohm.
- 1.5 电压驻波比:
 - 1.2Max.(100MHZ to 1.2GHz)
 - 1.5Max.(1.2 to 3.6GHz)
 - 1.5Max.(7.8 to 15GHz)
- 1.6 插入损耗:-0.40dB Max(7.2 to 15GHz)
- 1.7 隔离度:-45dB Min(7.8 to 15GHz)
- 1.8 插入力:
 - 第一次35N Max.
 - 第三十次35N Max.
- 1.9 拔出力:
 - 第一次5N Min.
 - 第三十次3N Min.
- 2.0 储存温度:-5°C ~ +40°C
- 2.1 工作温度:-40°C ~+85°C

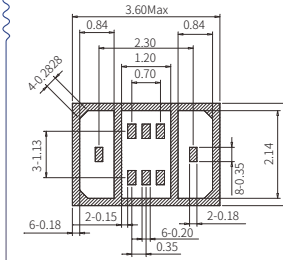
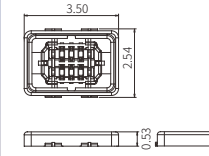
RF BTB Connector, Recep., P 0.35*H 0.60, 8P

P/N: 818030242

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压:10 V AC / DC
- 1.2 频率范围:10MHz to 15GHz
- 1.3 耐电压:100V AC 1 Min
- 1.4 特征阻抗:50+/-5 Ohm.
- 1.5 电压驻波比:
 - 1.2Max.(100MHZ to 1.2GHz)
 - 1.5Max.(1.2 to 3.6GHz)
 - 1.5Max.(7.8 to 15GHz)
- 1.6 插入损耗:-0.40dB Max(7.2 to 15GHz)
- 1.7 隔离度:-45dB Min(7.8 to 15GHz)
- 1.8 插入力:
 - 第一次35N Max.
 - 第三十次35N Max.
- 1.9 拔出力:
 - 第一次5N Min.
 - 第三十次3N Min.
- 2.0 储存温度:-5°C ~ +40°C
- 2.1 工作温度:-40°C ~+85°C

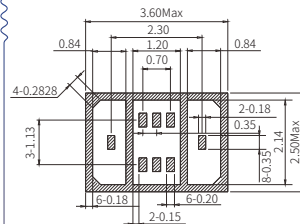
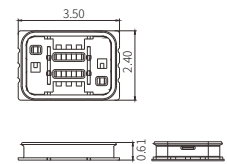
RF BTB Connector, Recep., P 0.35*H 0.70, Design Two

P/N: 818022986

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Land Pattern
Tolerance ± 0.03

- 1.1 额定电压:10 V AC / DC
- 1.2 频率范围:10MHz to 15GHz
- 1.3 耐电压:100V AC 1 Min
- 1.4 特征阻抗:50+/-5 Ohm.
- 1.5 电压驻波比:
 - 1.2Max.(100MHZ to 1.2GHz)
 - 1.5Max.(1.2 to 3.6GHz)
 - 1.5Max.(7.8 to 15GHz)
- 1.6 插入损耗:-0.40dB Max(7.2 to 15GHz)
- 1.7 隔离度:-45dB Min(7.8 to 15GHz)
- 1.8 插入力:
 - 第一次35N Max.
 - 第三十次35N Max.
- 1.9 拔出力:
 - 第一次5N Min.
 - 第三十次3N Min.
- 2.0 储存温度:-5°C ~ +40°C
- 2.1 工作温度:-40°C ~+85°C

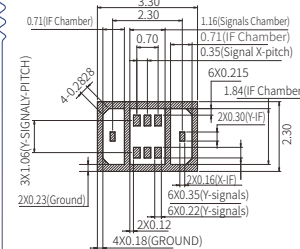
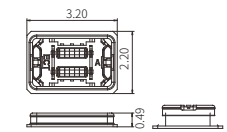
RF BTB Connector, Plug, P 0.35*H 0.60, 8P

P/N: 818030232

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Land Pattern
Tolerance ± 0.03

- 1.1 额定电压:10 V AC / DC
- 1.2 频率范围:10MHz to 15GHz
- 1.3 耐电压:100V AC 1 Min
- 1.4 特征阻抗:50+/-5 Ohm.
- 1.5 电压驻波比:
 - 1.2Max.(100MHZ to 1.2GHz)
 - 1.5Max.(1.2 to 3.6GHz)
 - 1.5Max.(7.8 to 15GHz)
- 1.6 插入损耗:-0.40dB Max(7.2 to 15GHz)
- 1.7 隔离度:-45dB Min(7.8 to 15GHz)
- 1.8 插入力:
 - 第一次35N Max.
 - 第三十次35N Max.
- 1.9 拔出力:
 - 第一次5N Min.
 - 第三十次3N Min.
- 2.0 储存温度:-5°C ~ +40°C
- 2.1 工作温度:-40°C ~+85°C

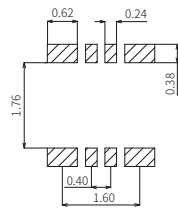
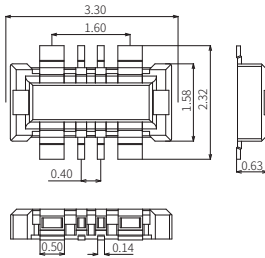
Battery BTB Connector, H 0.75, 8Pin Plug

P/N: 818003562

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 0.3AMPS/PIN Max
电源 5AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
200V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 50mΩ Max/PIN
电源 10mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次: 3.57Kg Max
- 1.7 拔出力:
第三十次: 3.57Kg Max
- 1.8 工作温度:
-55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度:
-55°C ~ +85°C

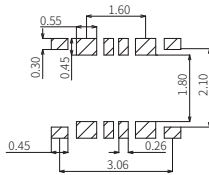
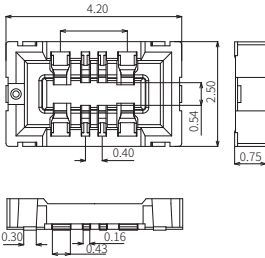
Battery BTB Connector, H 0.75, 8Pin Recept.

P/N: 818003563

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 0.3AMPS/PIN Max
电源 5AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
200V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 50mΩ Max/PIN
电源 10mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次: 0.5Kg Min
- 1.7 拔出力:
第三十次: 0.3Kg Min
- 1.8 工作温度:
-55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度:
-55°C ~ +85°C

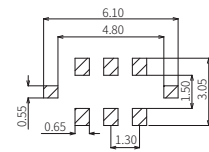
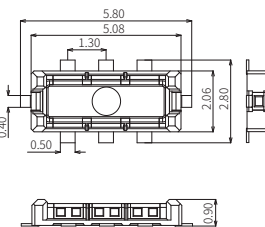
Battery BTB Connector, P 1.30 H 0.90, 6Pin Plug

P/N: 818003969

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 1AMPS/PIN Max
电源 5AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
500V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 20mΩ Max/PIN
电源 20mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次 40N Max
第十次 40N Max
- 1.7 拔出力:
第一次 8N Min
第十次 5N Min
- 1.8 工作温度:
-55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度:
-55°C ~ +85°C

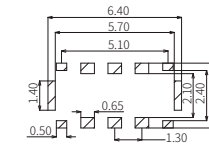
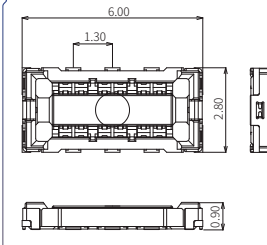
Battery BTB Connector, P 1.30 H 0.90, 6Pin Recept.

P/N: 818003968

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 1AMPS/PIN Max
电源 5AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
500V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 20mΩ Max/PIN
电源 20mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次 40N Max
第十次 40N Max
- 1.7 拔出力:
第一次 8N Min
第十次 5N Min
- 1.8 工作温度:
-55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度:
-55°C ~ +85°C

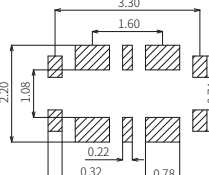
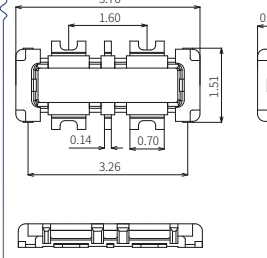
Battery BTB Connector, H 0.60, 6Pin Plug

P/N: 818011189

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 30V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 0.3AMPS/PIN Max
电源 5AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
200V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 90mΩ Max/PIN
电源 20mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.7 拔出力:
第一次 7N Min
第三十次 5N Min
- 1.8 工作温度:
-55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度:
-55°C ~ +85°C

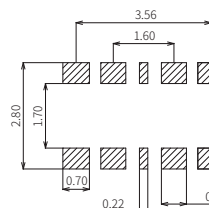
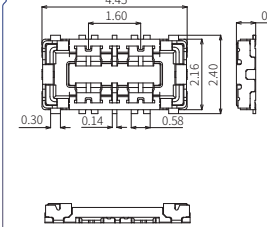
Battery BTB Connector, H 0.60, 6Pin Recept.

P/N: 818013470

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 30V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 0.3AMPS/PIN Max
电源 5AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
200V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 90mΩ Max/PIN
电源 20mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.7 拔出力:
第一次 7N Min
第三十次 5N Min
- 1.8 工作温度:
-55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度:
-55°C ~ +85°C

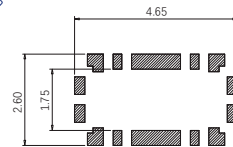
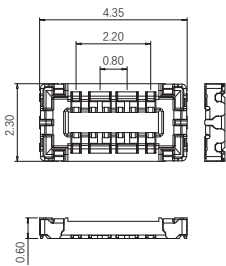
Battery BTB Connector, Double Row, H 0.60, 6Pin Recep.

P/N: 818018136

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 20V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 1AMPS/PIN Max
电源 10AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
200V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 30mΩ Max/PIN
接地 5mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次 50N Max
第三十次 50N Max
- 1.7 拔出力:
第一次 8N Min
第三十次 5N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C

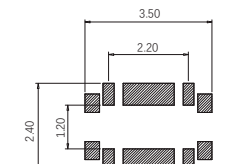
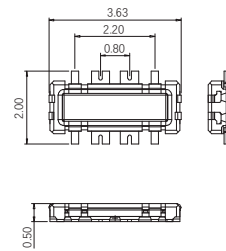
Battery BTB Connector, Double Row, H 0.60, 6Pin Plug

P/N: 818018137

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 20V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号 1AMPS/PIN Max
电源 10AMPS/PIN Max
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
200V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 30mΩ Max/PIN
接地 5mΩ Max/PIN
- 1.6 插入力:
第一次 50N Max
第三十次 50N Max
- 1.7 拔出力:
第一次 8N Min
第三十次 5N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -5°C ~ +40°C

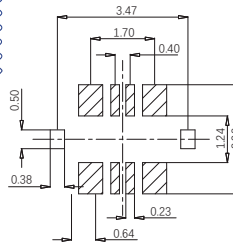
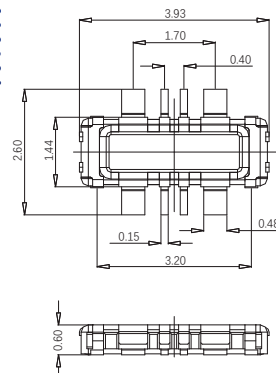
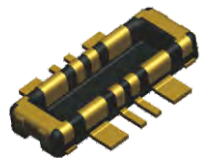
Battery BTB Connector, H 0.70, 8Pin Plug

P/N: 818021443

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 30V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号端子 1A
电源端子 10A
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
500V AC/60s
- 1.5 接触电阻:
信号 30mΩ Max PIN
电源 5mΩ Max PIN
- 1.6 插入力:
第一次 40N Max
第三十次 40N Max
- 1.7 拔出力:
第一次 8N Min
第三十次 8N Min
- 1.8 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -55°C ~ +85°C

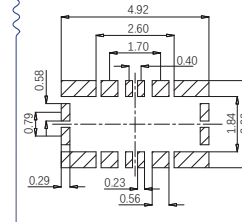
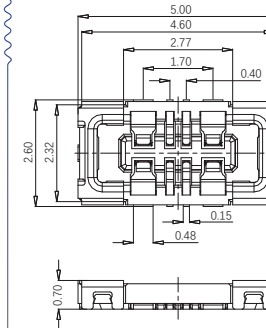
Battery BTB Connector, H 0.70, 8Pin Recep.

P/N: 818021442

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 额定电压: 30V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号端子 1A
电源端子 10A
- 1.3 绝缘电阻:
测试前 1000MΩ Min
测试后 1000MΩ Min
- 1.4 耐压:
500V AC 60s
- 1.5 接触电阻:
信号 30mΩ Max PIN
电源 5mΩ Max PIN
- 1.6 插入力:
第十次 4kgf Max
- 1.7 拔出力:
第一次 8N Min
第三十次 8N Min
- 1.8 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -55°C ~ +85°C

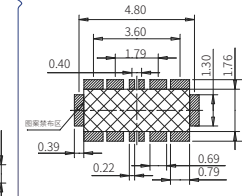
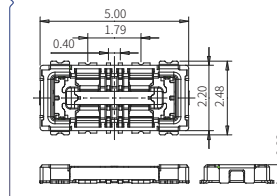
Battery BTB Connector, H 0.70, 8P, 15A, Recep.

P/N: 818022004

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout
Dimensional Tolerance: ±0.03

- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号Pin: 0.3A/Pin
电源Pin: 15A/Pin
- 1.3 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V AC 1min
- 1.5 接触电阻:
信号Pin: 50 mΩ Max
电源Pin: 2 mΩ Max
- 1.6 插入力:
第一次: 40N Max
第三十次: 40N Max
- 1.7 拔出力:
第一次: 10N Min
第三十次: 10N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 机械寿命: 30Cycles
- 2.0 储存温度: -40°C ~ +85°C

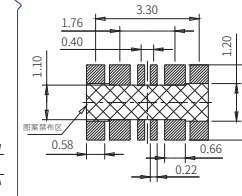
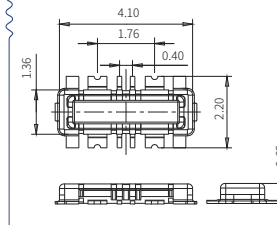
Battery BTB Connector, H 0.70, 8P, 15A, Plug

P/N: 818022003

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout
Dimensional Tolerance: ±0.03

- 1.1 额定电压: 60V AC/DC
- 1.2 额定电流:
信号Pin: 0.3A/Pin
电源Pin: 15A/Pin
- 1.3 绝缘电阻:
测试前: 1000MΩ Min
测试后: 1000MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V AC 1min
- 1.5 接触电阻:
信号Pin: 50 mΩ Max
电源Pin: 2 mΩ Max
- 1.6 插入力:
第一次: 40N Max
第三十次: 40N Max
- 1.7 拔出力:
第一次: 10N Min
第三十次: 10N Min
- 1.8 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.9 机械寿命: 30Cycles
- 2.0 储存温度: -10°C ~ +35°C

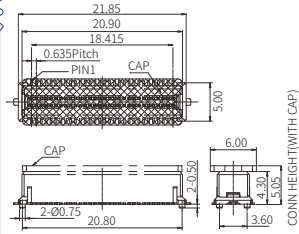
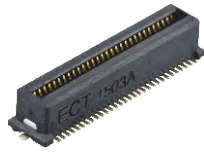
Floating BTB Connector, P 0.635*H 4.30, 60Pin, Recep.

P/N: 818022026

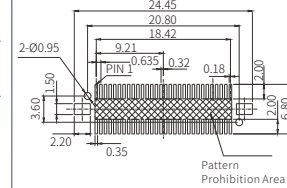
● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



CONN HEIGHT (WITH CAP)



Pattern Prohibition Area

Recommended PCB Layout
Dimension Tolerance: ± 0.05

- 1.1 最大额定电压: 100V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: 0.5A/Pin Max
- 1.3 绝缘阻抗: 1000M Ω Min
- 1.4 耐压: 250V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 40m Ω Max
- 1.6 测试后接触电阻: 60m Ω Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 插入力: 0.70N/pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 50Cycles
- 2.1 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

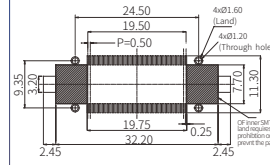
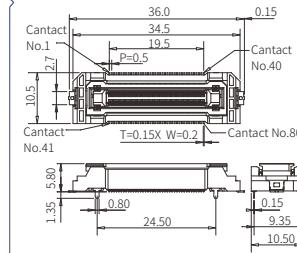
Floating BTB Connector, P 0.5*H 5.80, 80Pin, Recep.

P/N: 818032890

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout
Dimension Tolerance: ± 0.05

- 1.1 最大额定电压: Signal Pin: 50V AC/DC
Power Pin: 200V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: Signal Pin: 0.5A/Pin Max
Power Pin: 3A/Pin Max
- 1.3 绝缘电阻: Signal Pin: 100M Ω Min
Power Pin: 1000M Ω Min
- 1.4 耐压: Signal Pin: 150V AC 1min
Power Pin: 500V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 40m Ω Max
- 1.6 测试后接触电阻: 60m Ω Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 插入力: 0.70N/pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 100Cycles
- 2.1 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

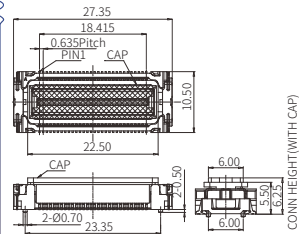
Floating BTB Connector, P 0.635*H 5.50, 60Pin, Plug

P/N: 818022027

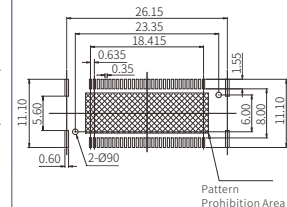
● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



CONN HEIGHT (WITH CAP)



Pattern Prohibition Area

Recommended PCB Layout
Dimension Tolerance: ± 0.05

- 1.1 最大额定电压: 100V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: 0.5A/Pin Max
- 1.3 绝缘阻抗: 1000M Ω Min
- 1.4 耐压: 250V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 40m Ω Max
- 1.6 测试后接触电阻: 60m Ω Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 插入力: 0.70N/pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 50Cycles
- 2.1 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

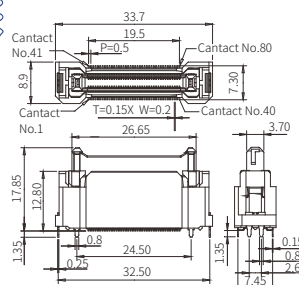
Floating BTB Connector, P 0.5*H 17.85, 80Pin, Plug

P/N: 818032889

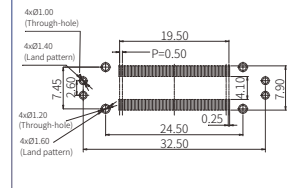
● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



CONN HEIGHT (WITH CAP)



Recommended PCB Layout
Dimension Tolerance: ± 0.05

- 1.1 最大额定电压: Signal Pin: 50V AC/DC
Power Pin: 200V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: Signal Pin: 0.5A/Pin Max
Power Pin: 3A/Pin Max
- 1.3 绝缘电阻: Signal Pin: 100M Ω Min
Power Pin: 1000M Ω Min
- 1.4 耐压: Signal Pin: 150V AC 1min
Power Pin: 500V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 40m Ω Max
- 1.6 测试后接触电阻: 60m Ω Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 插入力: 0.70N/pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 100Cycles
- 2.1 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

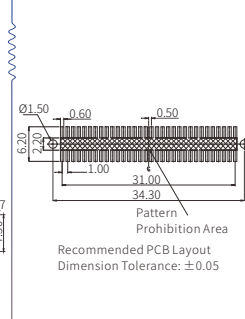
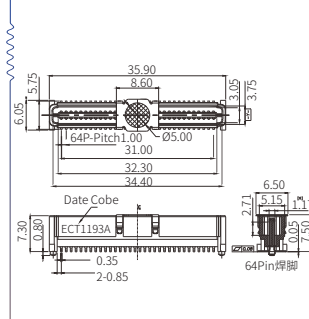
High Speed BTB, P 1.00mm*H 11.60, 64Pin Plug (Non-floating)

P/N: 818023745

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 最大额定电压: 信号Pin 50V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: 信号Pin 0.5A/Pin Max.
- 1.3 绝缘电阻: 信号Pin 100MΩ Min.
- 1.4 耐压: 信号Pin 250V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max.
- 1.6 测试后接触电阻: 80mΩ Max.
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max.
- 1.8 插入力: 1.0N/Pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/Pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 50 Cycles
- 2.1 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max. RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

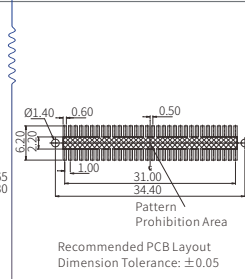
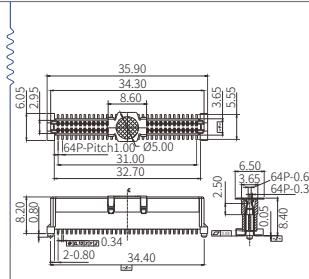
High Speed BTB, P 1.00mm*H 11.60, 64Pin Recept. (Non-floating)

P/N: 818023746

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 最大额定电压: 信号Pin 50V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: 信号Pin 0.5A/Pin Max.
- 1.3 绝缘电阻: 信号Pin 100MΩ Min.
- 1.4 耐压: 信号Pin 250V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max.
- 1.6 测试后接触电阻: 80mΩ Max.
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max.
- 1.8 插入力: 1.0N/Pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/Pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 50 Cycles
- 2.1 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max. RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

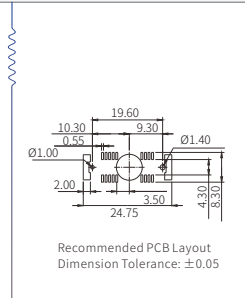
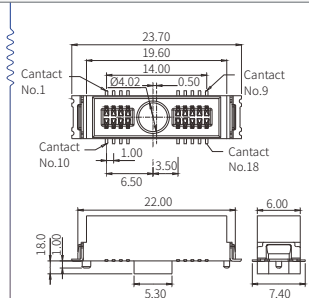
High Speed BTB, P 1.0mm*H 8.1mm, 18Pin Plug

P/N: 818028832

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 最大额定电压: 信号Pin 60V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: 信号Pin 0.5A/Pin Max.
- 1.3 绝缘电阻: 信号Pin 100MΩ Min.
- 1.4 耐压: 信号Pin 150V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max.
- 1.6 测试后接触电阻: 80mΩ Max.
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max.
- 1.8 插入力: 0.70N/Pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/Pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 50 Cycles
- 2.1 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max. RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

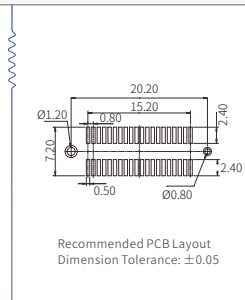
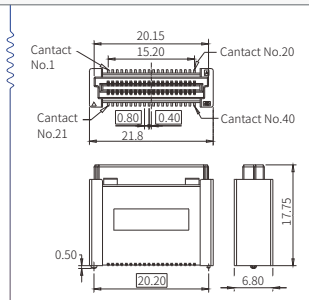
High Speed BTB, P 0.8mm*H 20.0mm, 40Pin Recept.

P/N: 818030926

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数

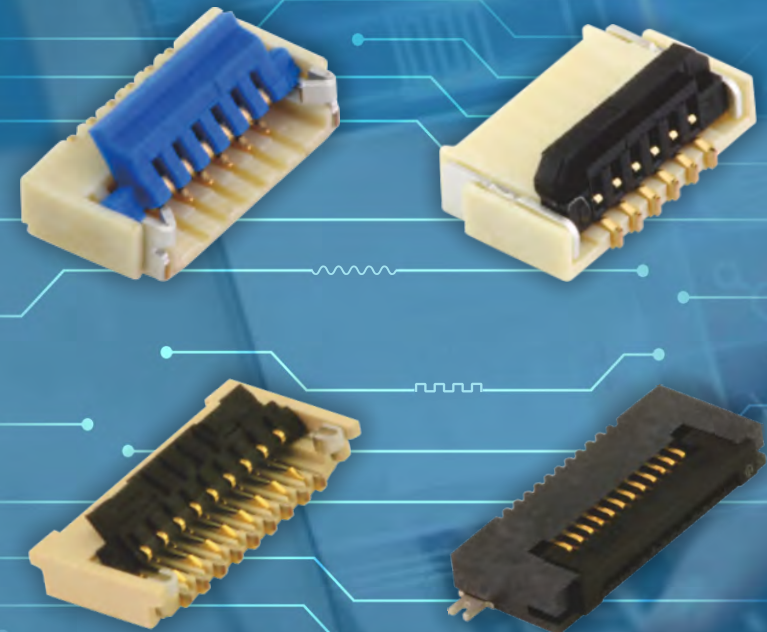


- 1.1 最大额定电压: 信号Pin 50V AC/DC
- 1.2 最大额定电流: 信号Pin 0.5A/Pin Max.
- 1.3 绝缘电阻: 信号Pin 100MΩ Min.
- 1.4 耐压: 信号Pin 150V AC 1min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max.
- 1.6 测试后接触电阻: 80mΩ Max.
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max.
- 1.8 插入力: 0.70N/Pin Max. 测试前后
- 1.9 拔出力: 0.10N/Pin Min. 测试前后
- 2.0 机械寿命: 100 Cycles
- 2.1 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 2.2 工作湿度: 85% Max. RH
- 2.3 存储温度范围: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

05

FPC Series

零插入力连接器系列



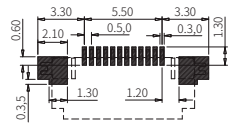
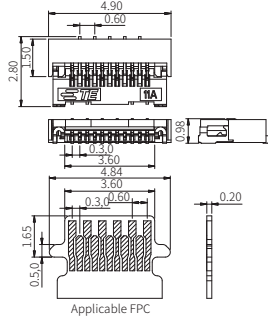
FPC, Pitch 0.3, H 1.0, Front Flip Connector

P/N: 818011850

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压: AC 30V
- 1.2 最大负载电流: 0.2A
- 1.3 绝缘电阻: 50MΩ Min
- 1.4 耐压: 150V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 保持力: 0.13N/PIN Min
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

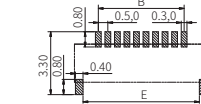
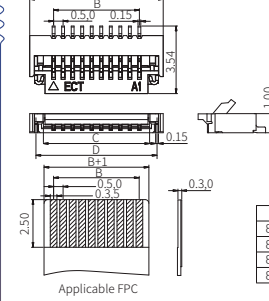
FPC, Pitch 0.5, H 1.0, Front Lock Connector

P/N: 818003630

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B	C	D	E
818003628	4	4.00	1.50	2.57	3.35	3.10
818003696	6	5.00	2.50	3.57	4.35	4.10
818003629	8	6.00	3.50	4.57	5.35	5.10
818003630	10	7.00	4.50	5.57	6.35	6.10

- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 150VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

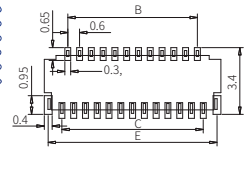
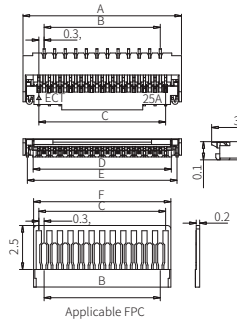
FPC, Pitch 0.3, H 1.0, Front Flip Connector

P/N: ECT818001569

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B	C	D	E	F
ECT818001568	12	5.4	3.0	3.6	4.25	4.9	4.2
818003443	15	6.0	3.6	4.2	4.85	5.5	4.8
ECT818003444	21	7.8	5.4	6.0	6.65	7.3	6.6
ECT818001569	25	9.0	6.6	7.2	7.85	8.5	7.8
ECT818003213	31	10.8	8.4	9.0	9.65	10.3	9.6
818003734	33	11.4	9.0	9.6	10.25	10.9	10.2
ECT818001570	39	13.2	10.8	11.4	12.05	12.7	12.0
818019237	45	15.0	12.6	13.2	13.85	14.5	13.8

- 1.1 工作电压: AC 30V
- 1.2 最大负载电流: 0.3A
- 1.3 绝缘电阻: 50MΩ Min
- 1.4 耐压: 150V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 保持力: 0.15N/PIN Min
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

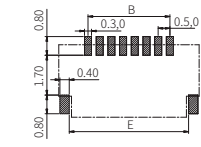
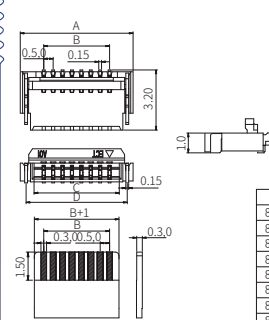
FPC, Pitch 0.5, H 1.0, Back Lock Connector

P/N: 818002390

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B	C	D	E
818003188	4	4.00	1.50	2.53	3.38	3.10
818002390	6	5.00	2.50	3.53	4.38	4.10
818003189	8	6.00	3.50	4.53	5.38	5.10
818019533	16	10.00	7.50	8.25	9.38	9.10
818002391	10	7.00	4.50	5.53	6.38	6.10
818012732	24	14.00	11.50	12.00	13.38	13.10
818016970	26	15.00	12.50	13.53	14.38	14.10
818019593	30	17.00	14.5	15.53	16.38	17.10
818016971	32	18.00	15.50	16.53	17.38	17.10
818016972	50	27.00	24.50	25.53	26.38	26.10

- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 250V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 保持力: 0.15N/PIN Min
- 1.9 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

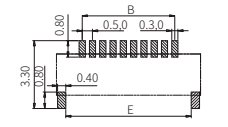
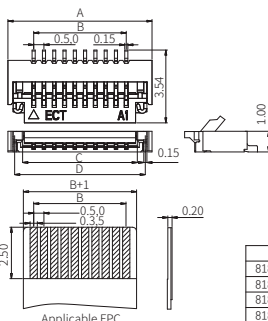
FPC, Pitch 0.5, H 1.0, Front Lock Connector

P/N: 818001783

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B	C	D	E
818003185	4	4.00	1.50	2.57	3.35	3.10
818001566	6	5.00	2.50	3.57	4.35	4.10
818003186	8	6.00	3.50	4.57	5.35	5.10
818001783	10	7.00	4.50	5.57	6.35	6.10

- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 150VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

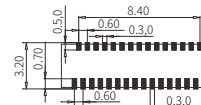
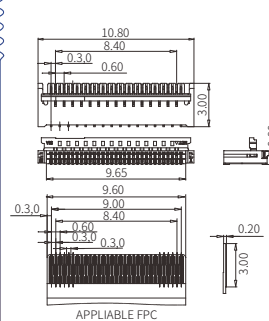
FPC, Pitch 0.3, H 0.9, Back Lock Connector

P/N: 818003615

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.2A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 150V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.8 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 1.9 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

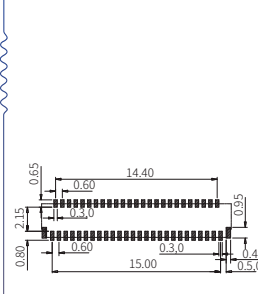
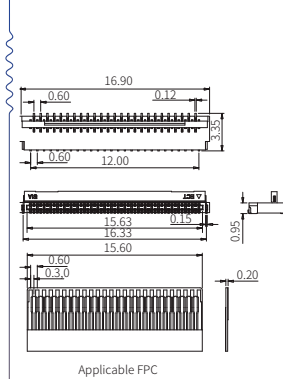
FPC, Pitch 0.3, H 0.9, Back Lock Connector

P/N: 818016974

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.2A
- 1.3 绝缘电阻: 50MΩ Min
- 1.4 耐压: 100V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.8 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -10°C ~ +50°C

Applicable FPC

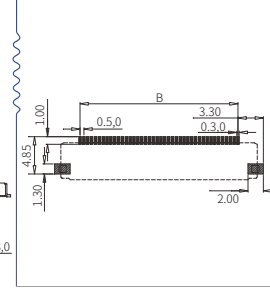
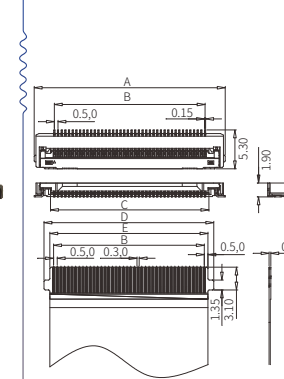
FPC, Pitch 0.5, H 1.9, Front Lock Connector

P/N: 818015824

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B	C	D	E
818003185	42	26.00	20.50	21.54	23.10	21.00
818001566	60	35.00	29.50	30.5.3	32.10	30.5.0

- 1.1 工作电压: AC 60V
- 1.2 最大负载电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: Δ30°C Max
- 1.8 保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.9 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 2.0 储存温度: -10°C ~ +50°C

Applicable FPC

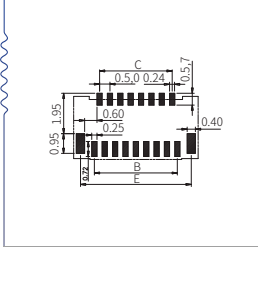
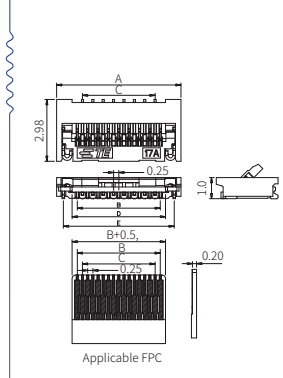
FPC, Pitch 0.25, H 1.0, Front Lock Connector

P/N: 818011849

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



料号	PIN数	A	B	C	D	E
818011849	17	6.00	4.00	3.50	4.5	5.34
818013415	61	17.00	15.00	14.50	15.50	16.34

- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.2A
- 1.3 绝缘电阻: 50MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 保持力: 0.20N/PIN Min
- 1.8 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -10°C ~ +50°C

Applicable FPC

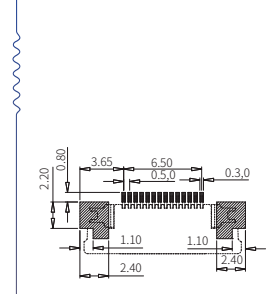
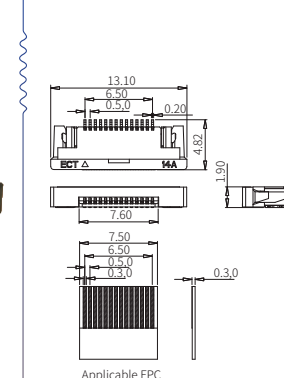
FPC, Pitch 0.5, H 1.9, Front Lock Connector

P/N: 818016973

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.4A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 250V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: Δ30°C Max
- 1.8 保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.9 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 2.0 储存温度: -10°C ~ +50°C

Applicable FPC

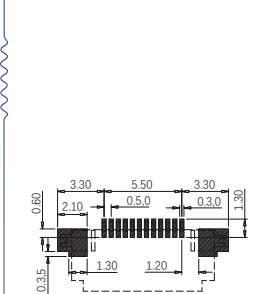
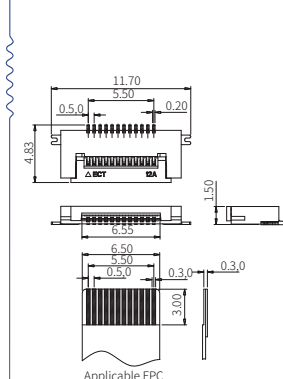
FPC, Pitch 0.5, H 1.5, Front Lock Connector

P/N: 818017211

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.4A
- 1.3 绝缘电阻: 100MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升: Δ30°C Max
- 1.8 保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.9 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 2.0 储存温度: -10°C ~ +50°C

Applicable FPC

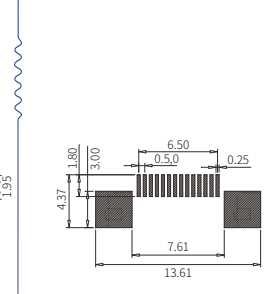
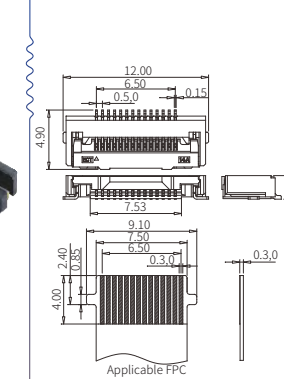
FPC, Pitch 0.5, H 1.9, Front Lock Connector

P/N: 818022502

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Pattern Dimension

- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 额定电流: 0.4A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 250VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100 mΩ Max
- 1.7 FPC保持力: 20N Min
- 1.8 工作温度: -55°C ~ +85°C
- 1.9 储存温度: -10°C ~ +50°C

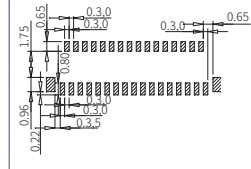
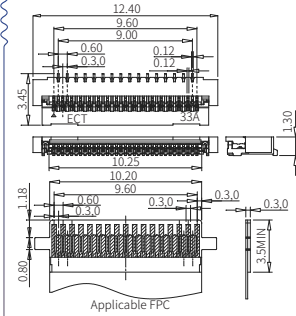
FPC, Pitch 0.3, H 1.3, Front Lock Connector

P/N: 818025180

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压: AC 30V
- 1.2 额定电流: 0.2A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 250VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 100 mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100 mΩ Max
- 1.7 FPC保持力: 20N Min
- 1.8 工作温度: -55°C~+85°C
- 1.9 储存温度: -10°C~+50°C

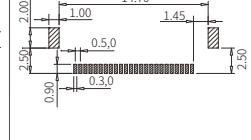
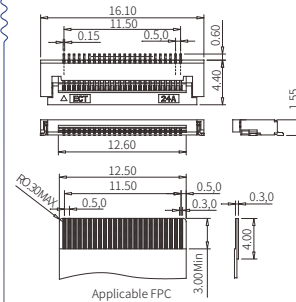
FPC, Pitch 0.5, H 1.5, Front Lock Connector

P/N: 818026797

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 额定电流: 0.4A
- 1.3 绝缘电阻: 500MΩ Min
- 1.4 耐压: 500VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 FPC保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.8 工作温度: -55°C~+85°C
- 1.9 储存温度: -10°C~+50°C

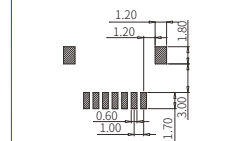
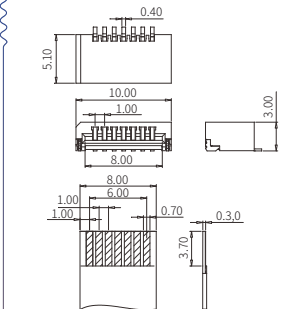
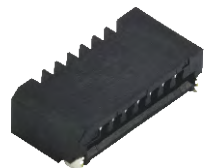
FPC, Pitch 1.0, H 3.0, Connector

P/N: 818029450

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

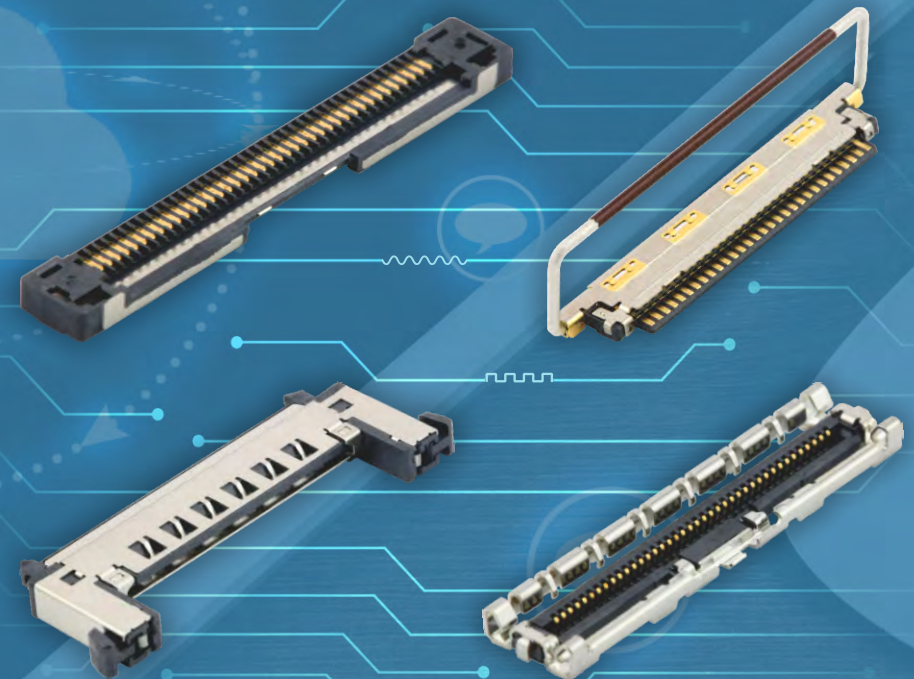
● 技术参数

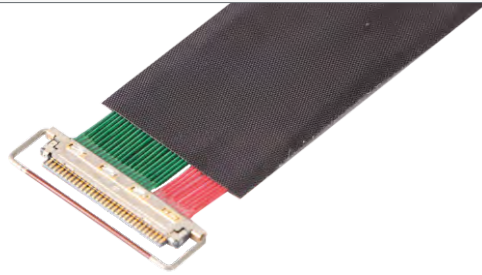


- 1.1 工作电压: AC 50V
- 1.2 额定电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 1000MΩ Min
- 1.4 耐压: 250VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 FPC保持力: 0.2N/PIN Min
- 1.8 工作温度: -55°C~+85°C
- 1.9 储存温度: -10°C~+50°C

06

BTCC Connector Series 极细同轴线连接器系列



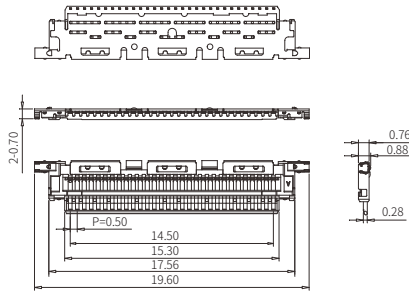
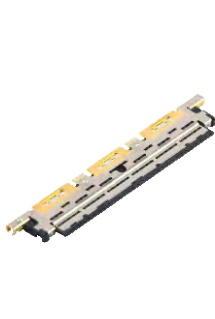


Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin Male Body

P/N: 818014664

● 外形尺寸

● 技术参数



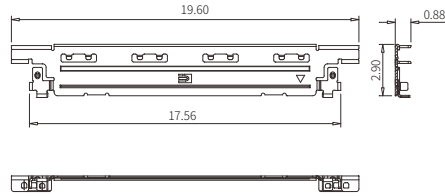
- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:1A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:300VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:50mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始5N Min.
- 1.9 工作温度:40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+65°C
- 2.1 适配同轴线:45Ω AWG36 或更小
50Ω AWG38 或更小
- 2.2 适配电子线:AWG#32 或更小

Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin Male Shell

P/N: 818014665

● 外形尺寸

● 技术参数



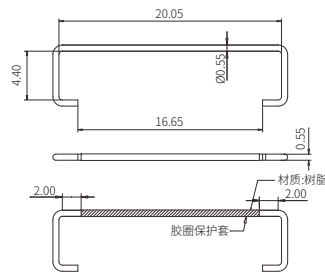
- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:1A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:300VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:50mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始5N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin Male Bar

P/N: 818014666

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:1A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:300VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:50mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始5N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

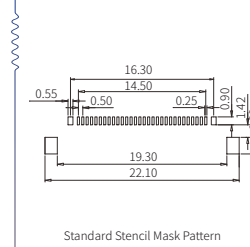
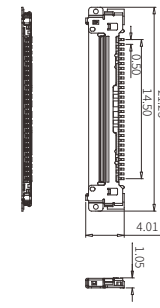
Pitch=0.5, H=1.0, BTCC 30Pin REC Connector

P/N: 818032307

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:1A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:300VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:50mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始5N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

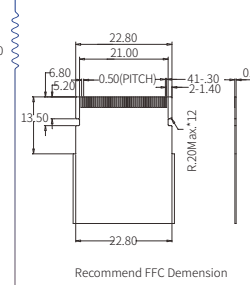
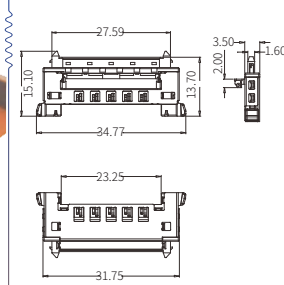
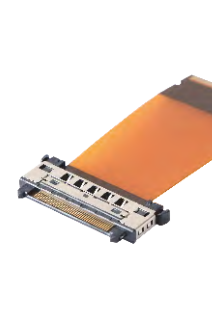
Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 41Pin FFC Male Connector

P/N: 818017076

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:500VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:70mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始6N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

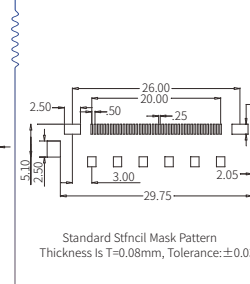
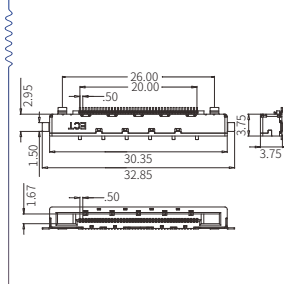
Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 41Pin REC Connector

P/N: 818016963

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:500VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:70mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始6N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

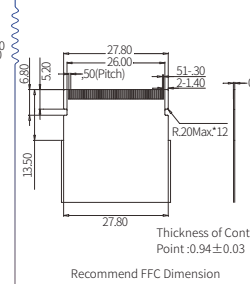
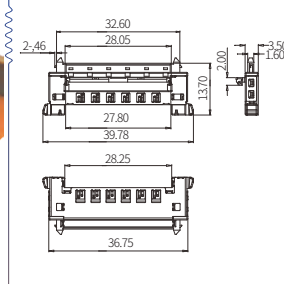
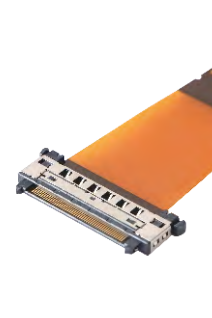
Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin FFC Male Connector

P/N: 818017038

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:500VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:70mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始6N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

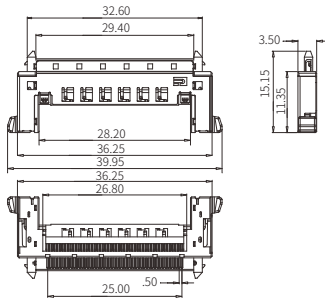


Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin Coaxial Cable Male Body

P/N: 818017167

● 外形尺寸

● 技术参数



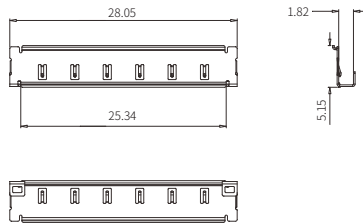
- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:500VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:70mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始6N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C
- 2.1 适配同轴线: 45Ω #36 或更小, 50Ω #38 或更小
- 2.2 适配电子线: #32 或更小

Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin Coaxial Cable Male Shell

P/N: 818017168

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:500VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:70mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始6N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

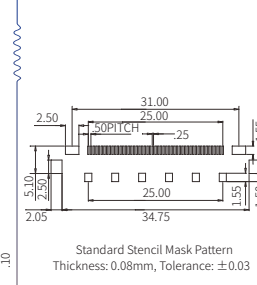
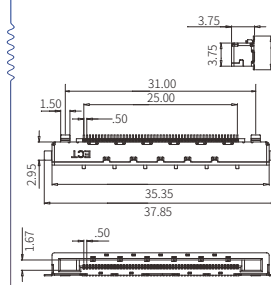
Pitch=0.5, H=3.75, BTCC 51Pin REC Connector

P/N: 818016964

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:500MΩ Min
- 1.4 耐压:500VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:70mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始6N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

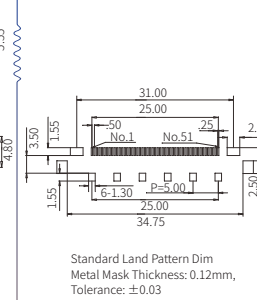
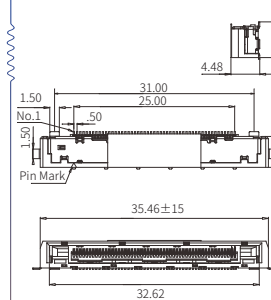
Pitch=0.5, H=4.4, BTCC 51Pin Connector

P/N: 818016979

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:200MΩ Min
- 1.4 耐压:200VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:50mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:70mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始 2.55N Min.
- 1.9 工作温度:-55°C~+80°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

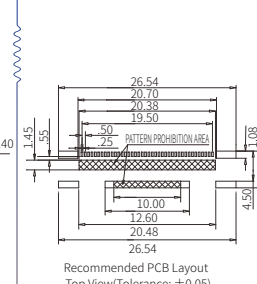
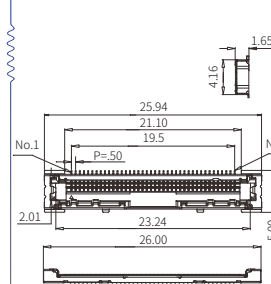
Pitch=0.5, H=1.65, BTCC 40Pin Connector

P/N: 818016986

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 50V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:50MΩ Min
- 1.4 耐压:200VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:80mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:100mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始 5N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

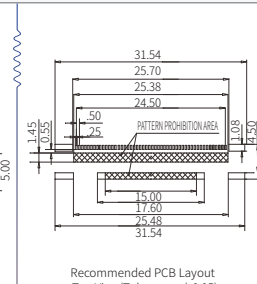
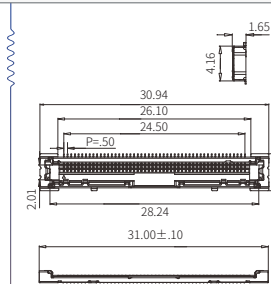
Pitch=0.5, H=1.65, BTCC 50Pin Connector

P/N: 818017199

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 50V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:50MΩ Min
- 1.4 耐压:200VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:80mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:100mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始 5N Min.
- 1.9 工作温度:-40°C~+85°C
- 2.0 储存温度:-10°C~+60°C

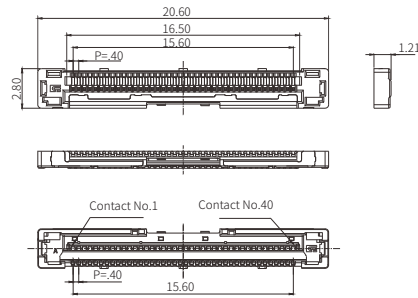


Pitch=0.4, H=1.60, BTCC 40Pin Male Body

P/N: 818027396

● 外形尺寸

● 技术参数



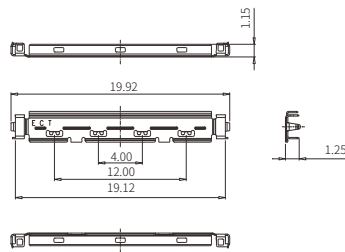
- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:50MΩ Min
- 1.4 耐压:100VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻:80mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻:100mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始5N Min.
- 1.9 工作温度: -40°C~+85°C
- 2.0 储存温度: -10°C~+60°C
- 2.1 适配同轴线: 45Ω AWG38 或更小, 50Ω AWG40 或更小
- 2.2 适配电子线: AWG#34 或更小

Pitch=0.4, H=1.60, BTCC 40Pin Male Shell

P/N: 818027397

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:50MΩ Min
- 1.4 耐压: 100VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 80mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始5N Min.
- 1.9 工作温度: -40°C~+85°C
- 2.0 储存温度: -10°C~+60°C

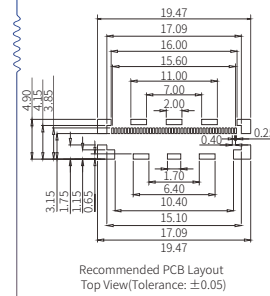
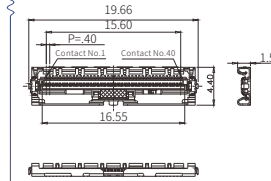
Pitch=0.4, H=1.60, BTCC 40Pin REC Connector

P/N: 818027398

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

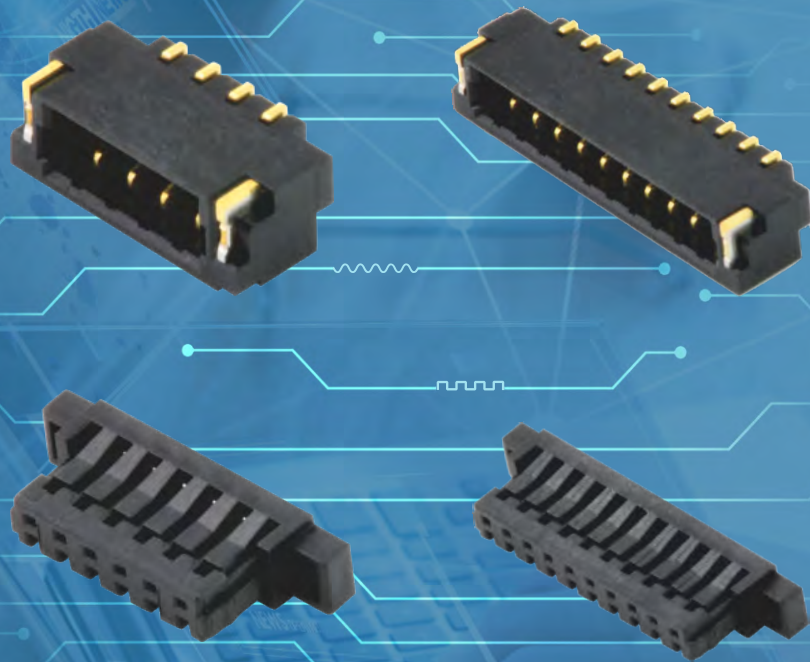
● 技术参数



- 1.1 工作电压:AC/DC 100V
- 1.2 最大荷载电流:0.5 A
- 1.3 绝缘电阻:50MΩ Min
- 1.4 耐压: 100VAC 1Min
- 1.5 测试前接触电阻: 80mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 100mΩ Max
- 1.7 温升:△30°C Max
- 1.8 公头拔出力: 初始5N Min.
- 1.9 工作温度: -40°C~+85°C
- 2.0 储存温度: -10°C~+60°C

07

WTB Series 线对板连接器



客户端组装成品

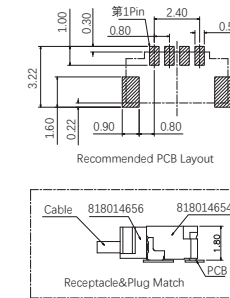
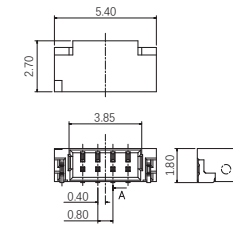


Pitch=0.8, H=1.9, WTB 4Pin HDR Connector

P/N: 818014654

● 外形尺寸

● 技术参数



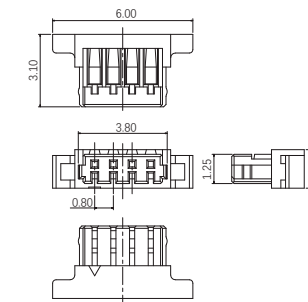
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 2A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 4Pin REC Housing

P/N: 818014656

● 外形尺寸

● 技术参数



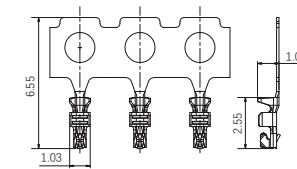
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 2A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 4Pin REC Contact

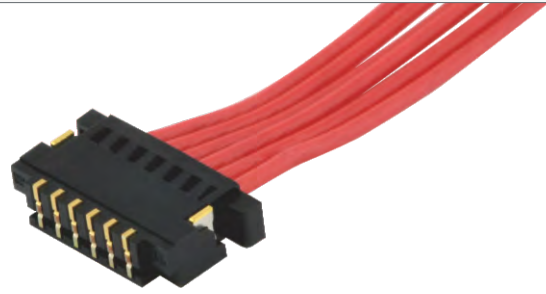
P/N: 818014659

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 2A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

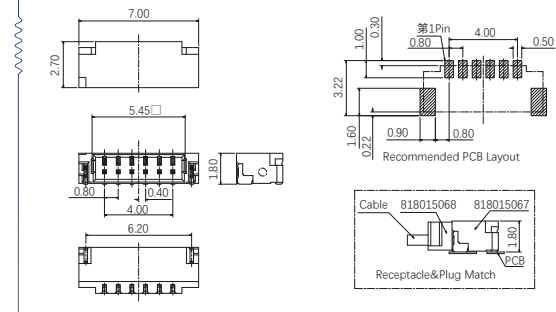


Pitch=0.8, H=1.9, WTB 6Pin HDR Connector

P/N: 818015067

● 外形尺寸

● 技术参数



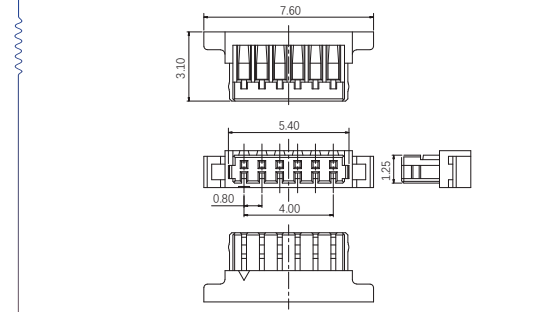
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 2A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 6Pin REC Housing

P/N: 818015068

● 外形尺寸

● 技术参数



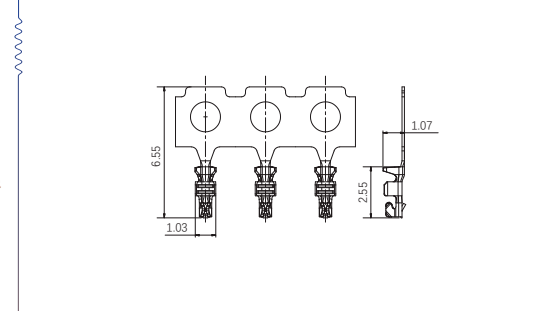
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 2A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 6Pin REC Contact

P/N: 818015069

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 2A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

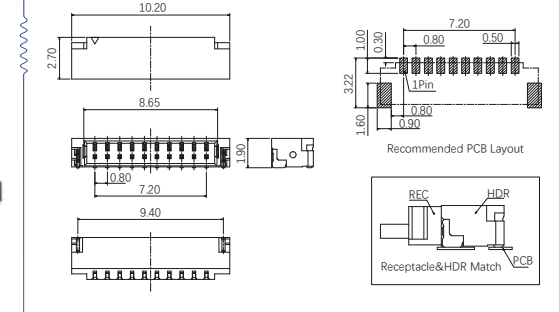


Pitch=0.8, H=1.9, WTB 10Pin HDR Connector

P/N: 818018867

● 外形尺寸

● 技术参数



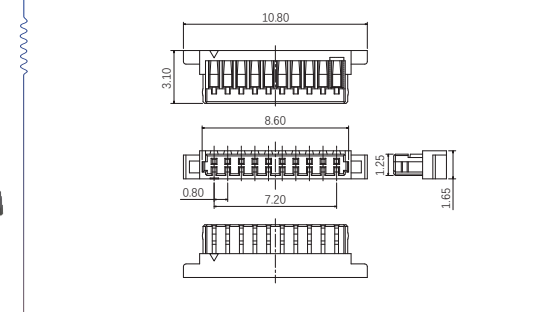
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 1A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 10Pin REC Housing

P/N: 818018869

● 外形尺寸

● 技术参数



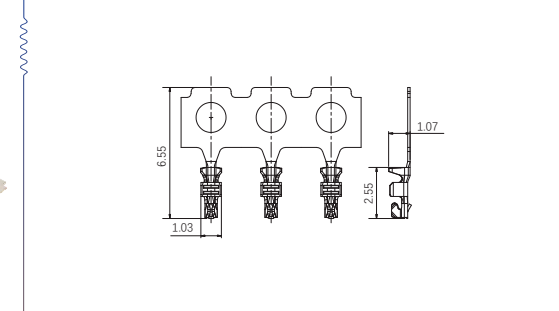
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 1A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 10Pin REC Contact

P/N: 818018868

● 外形尺寸

● 技术参数



- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大荷载电流: 1A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^{\circ}\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

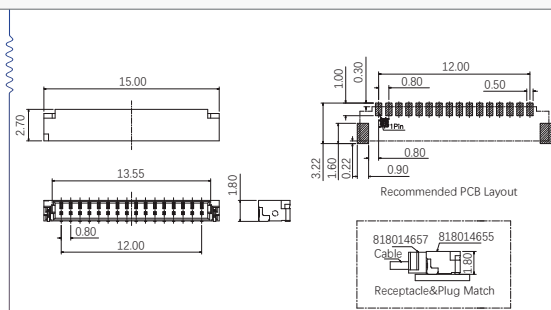


Pitch=0.8, H=1.9, WTB 16Pin HDR Connector

P/N: 818014655

● 外形尺寸

● 技术参数



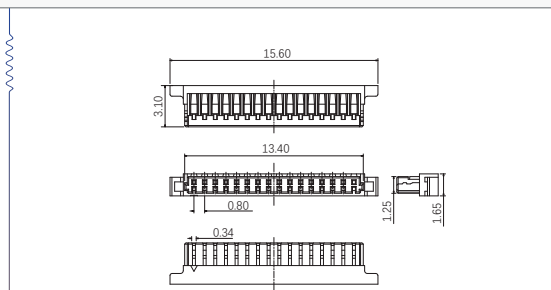
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^\circ\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 16Pin REC Housing

P/N: 818014657

● 外形尺寸

● 技术参数



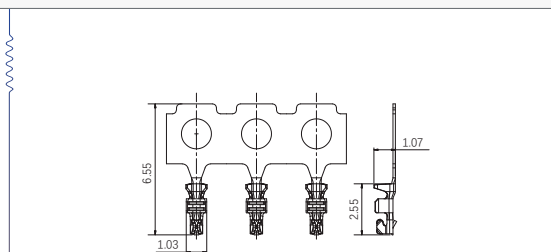
- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^\circ\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

Pitch=0.8, H=1.9, WTB 16Pin REC Contact

P/N: 818014658

● 外形尺寸

● 技术参数

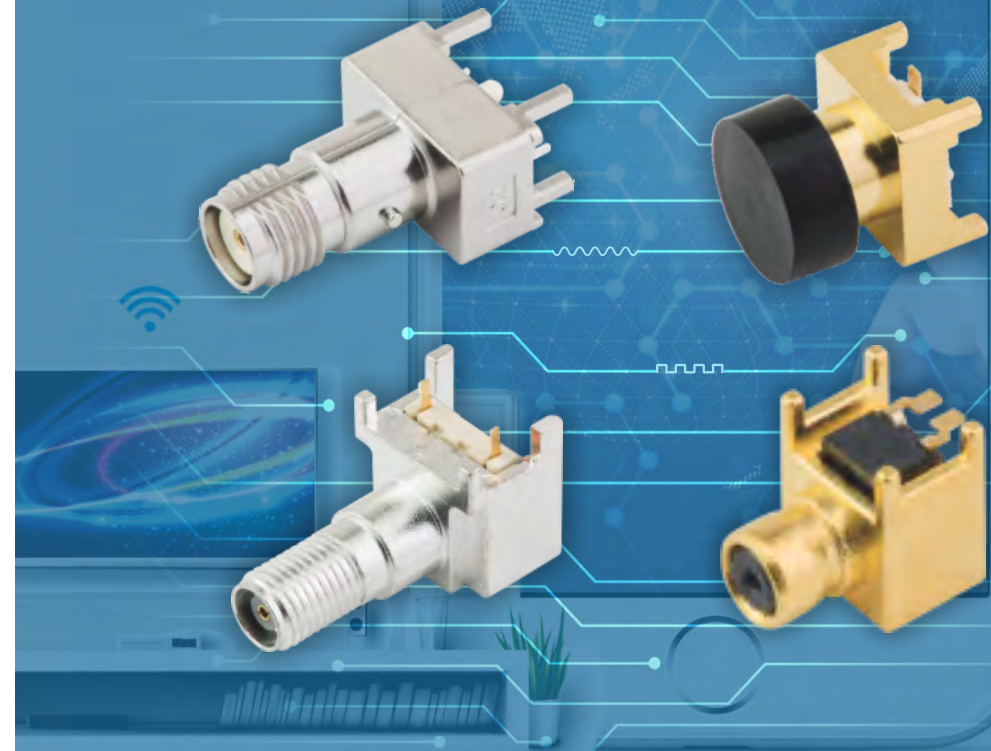


- 1.1 工作电压: D/C 50V
- 1.2 最大负载电流: 0.5A
- 1.3 绝缘电阻: 200MΩ Min
- 1.4 耐压: 200V AC/60s
- 1.5 测试前接触电阻: 30mΩ Max
- 1.6 测试后接触电阻: 50mΩ Max
- 1.7 温升: $\Delta 30^\circ\text{C}$ Max
- 1.8 公头拔出力: 初始2N Min.
- 1.9 工作温度: $-55^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$
- 2.0 储存温度: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

08

SMA Series

小型螺纹同轴连接器系列



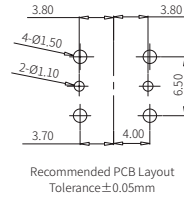
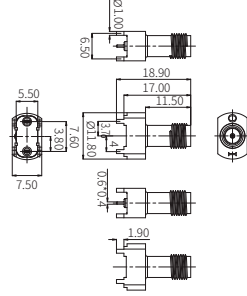
SMA RF SWITCH Connector, V/T, Jack, DIP Type with Switch

P/N: 818001497

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~3GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max (DC~3GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.5dB Max (DC~3GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min (DC~3GHz)
- 1.8 额定电压: 335VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 5000MΩ
- 2.0 耐压: 1000V AC / 60s

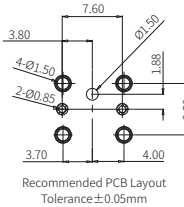
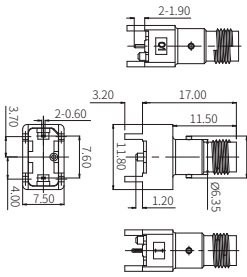
SMA RF SWITCH Connector, V/T, Jack, DIP Type with Switch

P/N: 818001621

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max (DC~6GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.5dB Max (DC~3GHz), -0.5dB Max (DC~6GHz)
- 1.7 隔离度: -15dB Min (3~6GHz), -20dB Min (DC~3GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 5000 MΩ
- 2.0 耐压: 150V AC/60s

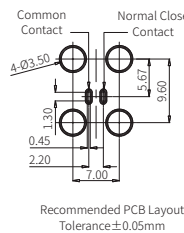
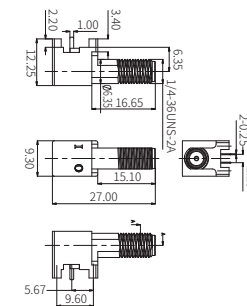
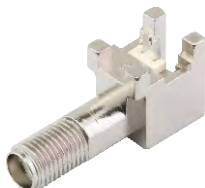
SMA SWITCH Connector, R/A, Jack, DIP Type with Switch

P/N: 818011117

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~3GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max (DC~3GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.5dB Max (DC~3GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min (DC~3GHz)
- 1.8 额定电压: 335VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 5000 MΩ
- 2.0 耐压: 1000V AC/60s

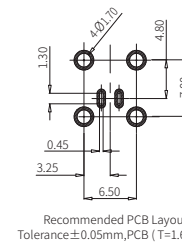
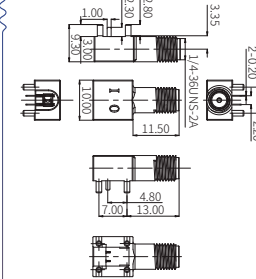
SMA SWITCH Connector, R/A, Jack, DIP Type with Switch

P/N: 818012207

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~3GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max (DC~3GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.5dB Max (DC~3GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min (DC~3GHz)
- 1.8 额定电压: 335VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 5000MΩ
- 2.0 耐压: 1000V AC/60s

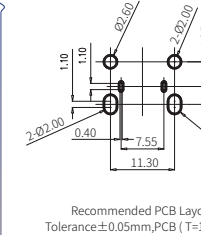
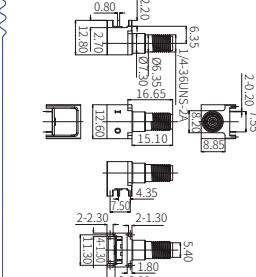
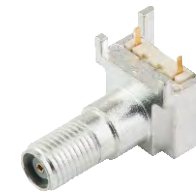
SMA RF SWITCH Connector, R/A, Jack, DIP Type with Switch, 6G

P/N: 818011750

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~6GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.6 Max (DC~6GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.8dB Max (DC~6GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min (DC~6GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 5000MΩ
- 2.0 耐压: 150V AC/60s

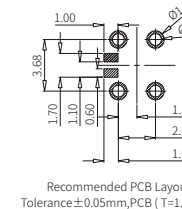
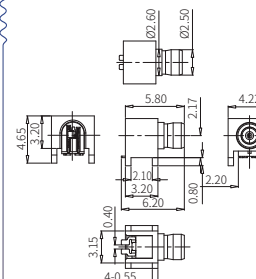
RSJB RF SWITCH Connector, R/A with Switch

P/N: 818011213

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~3GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%R.H
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max (DC~3GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.6dB Max (DC~3GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min (DC~3GHz)
- 1.8 额定电压: 100VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 1000MΩ
- 2.0 耐压: 150V AC/60s

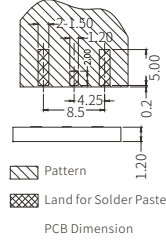
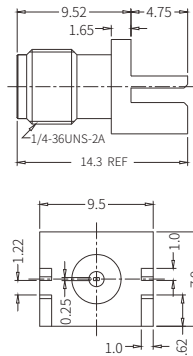
SMA PCB Connector, 1.2mm Thick PCB

P/N: 818029084

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 18 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 1.7 额定电压: 335 V DC
 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 螺纹
 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

材质
 2.3 主体: Brass C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

THICK PCB	Part No.
1.2mm	818029084

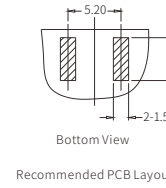
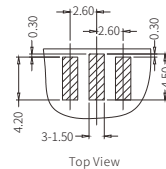
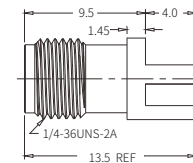
SMA PCB Connector, 1.6mm Thick PCB

P/N: 818016437

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.50
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 1.7 额定电压: 335 V DC
 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 螺纹
 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

材质
 2.3 主体: Brass C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

THICK PCB	Part No.
1.6mm	818016437

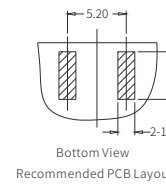
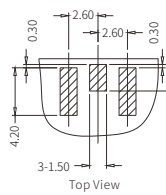
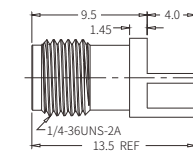
SMA PCB Connector, 2.0mm Thick PCB

P/N: 818023094

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.50
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 1.7 额定电压: 335 V DC
 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 螺纹
 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

材质
 2.3 主体: Brass C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

THICK PCB	Part No.
2.0mm	818023094

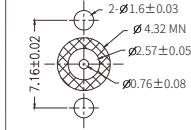
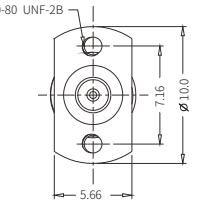
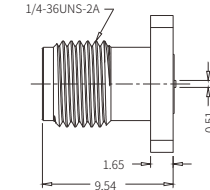
SMA PCB Connector, 2 Hole Flange Mount W/Spring PIN For Stripling

P/N: 818018238

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout

电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 10 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 1.7 额定电压: 335 V DC
 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 螺纹
 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

材质
 2.3 主体: Brass C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

PCB	Part No.
Mounting Screws	818018238

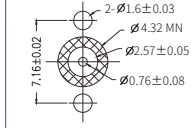
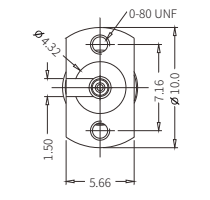
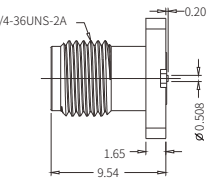
SMA PCB Connector, 2 Hole Flange With Mounting Screws

P/N: 818035797

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout

电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 10 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 1.7 额定电压: 335 V DC
 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 螺纹
 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

材质
 2.3 主体: Brass C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

PCB	Part No.
Mounting Screws	818035797

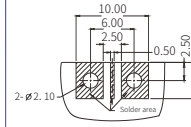
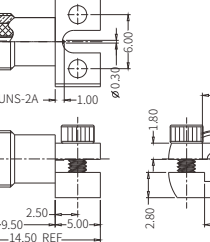
SMA PCB Connector, 2 Hole Flange With Mounting Screws

P/N: 818035798

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout

电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 10 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 1.7 额定电压: 335 V DC
 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 螺纹
 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

材质
 2.3 主体: Brass C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

PCB	Part No.
Mounting Screws	818035798

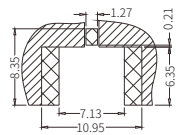
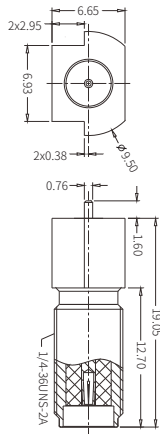
SMA PCB Connector, PCB End Launch

P/N: 818024924

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout

PCB	Part No.
End Launch	818024924

电气性能

- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
- 1.2 频率: DC to 18 GHz
- 1.3 驻波比: ≤1.30
- 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
- 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
- 1.7 额定电压: 335 V DC
- 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能

- 1.9 机械寿命: ≥500
- 2.0 联接机构: 螺纹
- 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
- 2.2 工作温度范围: -65 °C ~ +165 °C

材质

- 2.3 主体: Brass C3604
- 2.4 绝缘体: PTFE
- 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

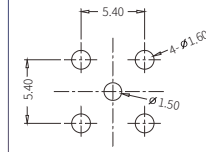
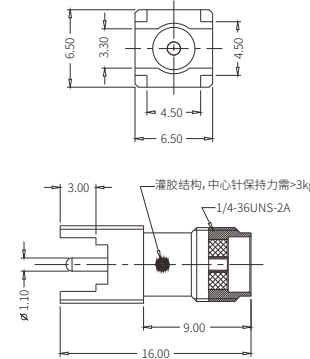
SMA PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 81800U245

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB	Part No.
Through Hole	81800U245

电气性能

- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
- 1.2 频率: DC to 6 GHz
- 1.3 驻波比: ≤1.30
- 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
- 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
- 1.7 额定电压: 335 V DC
- 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能

- 1.9 机械寿命: ≥500
- 2.0 联接机构: 螺纹
- 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
- 2.2 工作温度范围: -65 °C ~ +165 °C

材质

- 2.3 主体: Brass C3604
- 2.4 绝缘体: PTFE
- 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

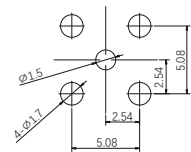
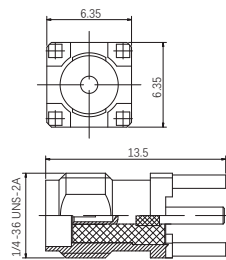
SMA Jack for PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818002778

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB	Part No.
Through Hole	818002778

电气性能

- 1.1 特性阻抗: 50Ω
- 1.2 绝缘电阻: ≥5000MΩ
- 1.3 接触电阻: 中心针: 2mΩ Max
- 1.4 测试电压: 1000V rms

机械性能

- 1.5 机械寿命: ≥500 Cycles
- 1.6 工作温度范围: -40 °C ~ +105 °C

材质

- 1.7 外屏蔽壳: Zinc Alloy
- 1.8 绝缘体: PTFE
- 1.9 中心针: Copper Alloy

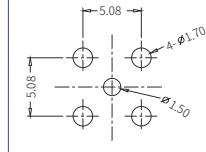
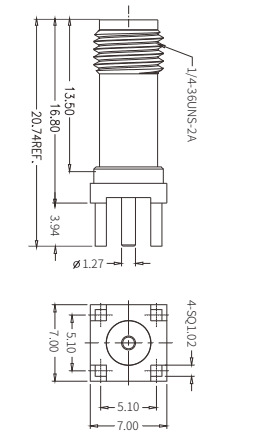
SMA PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818002020

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB	Part No.
Through Hole	818002020

电气性能

- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
- 1.2 频率: DC to 6 GHz
- 1.3 驻波比: ≤1.4
- 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
- 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
- 1.7 额定电压: 335 V DC
- 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能

- 1.9 机械寿命: ≥500
- 2.0 联接机构: 螺纹
- 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
- 2.2 工作温度范围: -65 °C ~ +165 °C

材质

- 2.3 主体: Brass C3604
- 2.4 绝缘体: PTFE
- 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

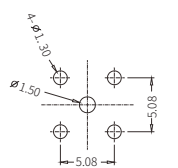
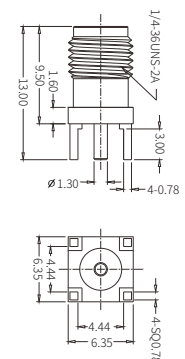
SMA PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818016386

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB	Part No.
Through Hole	818016386

电气性能

- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
- 1.2 频率: DC to 6 GHz
- 1.3 驻波比: ≤1.30
- 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
- 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
- 1.7 额定电压: 335 V DC
- 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能

- 1.9 机械寿命: ≥500
- 2.0 联接机构: 螺纹
- 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
- 2.2 工作温度范围: -65 °C ~ +165 °C

材质

- 2.3 主体: Brass C3604
- 2.4 绝缘体: PTFE
- 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

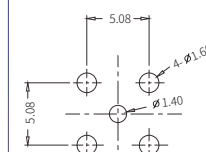
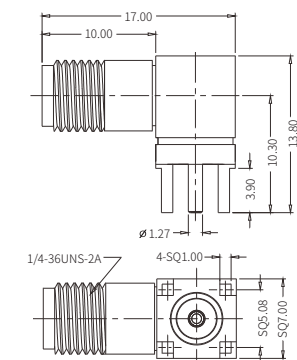
SMA PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818018727

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB	Part No.
Through Hole	818018727

电气性能

- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
- 1.2 频率: DC to 6 GHz
- 1.3 驻波比: ≤1.35
- 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
- 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
- 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
- 1.7 额定电压: 335 V DC
- 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

机械性能

- 1.9 机械寿命: ≥500
- 2.0 联接机构: 螺纹
- 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
- 2.2 工作温度范围: -65 °C ~ +165 °C

材质

- 2.3 主体: Brass C3604
- 2.4 绝缘体: PTFE
- 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SMA PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818026350

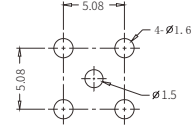
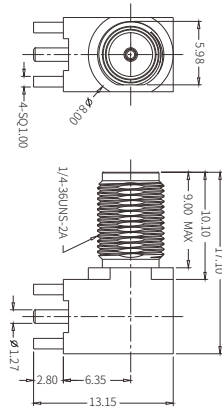
● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB	Part No.
Through Hole	818026350



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.3
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -65 °C - +165 °C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SMA Cable Connector, 0.81, 1.13, 1.37, RG178

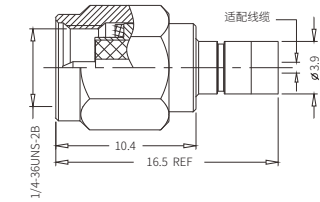
P/N: 818034528

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
0.81	818034528
1.13	818034529
1.37	818034530
RG178	818034531



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818017050

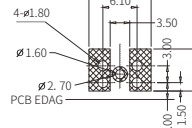
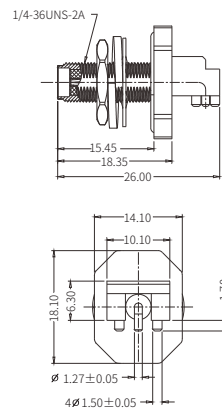
● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



PCB	Part No.
Through Hole	818017050



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.3
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -65 °C - +165 °C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

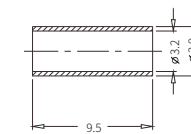
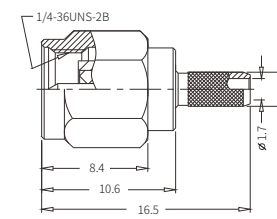
P/N: 818002873

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
RG174	818002873
RG316	
LMR100	



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Cable Connector, 302-3

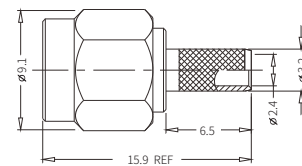
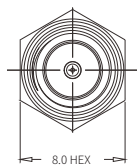
P/N: 818035805

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
302-3 Cable	818035805



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

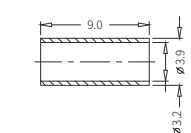
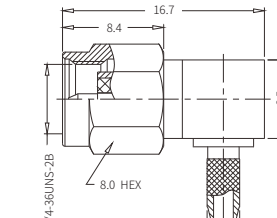
P/N: 818035806

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
RG174	818035806
RG316	
LMR100	



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

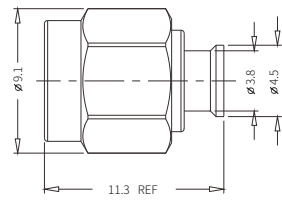
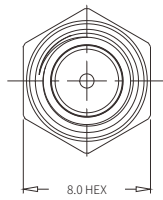
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Cable Connector, 086, RG405

P/N: 818035807

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
670-086	818035807
RG405	

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

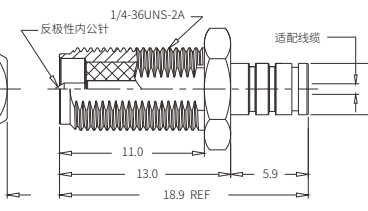
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Cable Connector, 0.81, 1.13, 1.37, RG178

P/N: 818033551

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
0.81	818033551
1.13	818017010
1.37	818033853
RG178	818033854

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

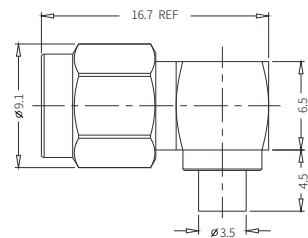
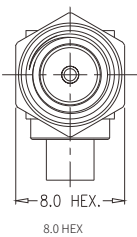
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Cable Connector, 086, RG405

P/N: 818035808

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
670-086	818035808
RG405	

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

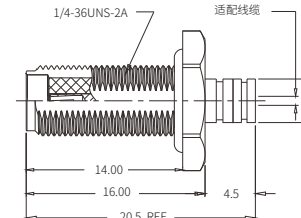
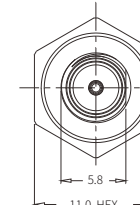
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Cable Connector, Waterproof, 0.81, 1.13, 1.37, RG178

P/N: 818033552

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
0.81	818033552
1.13	818033553
1.37	818033554
RG178	818033855

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C
 - 2.3 防水等级: IP67

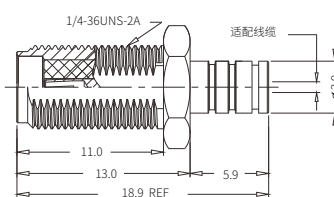
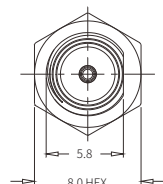
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

SMA Cable Connector, 0.81, 1.13, 1.37, RG178

P/N: 818016758

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
0.81	818016758
1.13	818016171
1.37	818016766
RG178	818017225

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

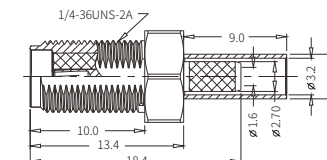
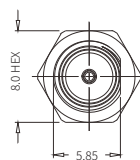
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

SMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

P/N: 818034160

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
RG174	818034160
RG316	
LMR100	

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.30
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +105 °C

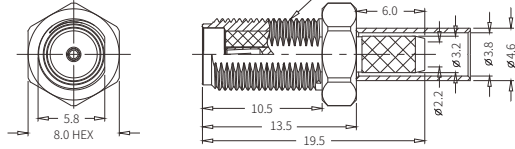
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

SMA Cable Connector, 302-3

P/N: 818032317

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
302-3 Cable	818032317

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.30
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤ 3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤ 2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000 MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40°C - +105°C

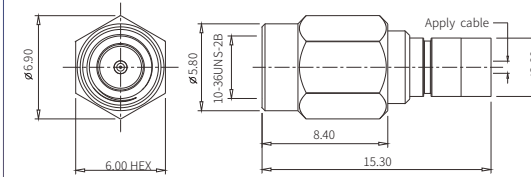
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SMA Cable Connector, 0.81, 1.13, 1.37, RG178

P/N: 818035822

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
0.81	818035822
1.13	818035823
1.37	818035824
RG178	818035825

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤ 4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤ 2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000 MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40°C - +85°C

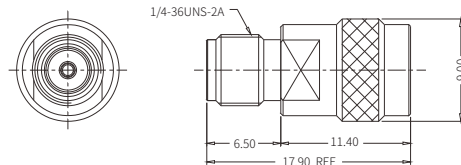
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Female to SMA Male Adapter(Quick-Connect)

P/N: 818023604

● 外形尺寸

● 技术参数



Adapter	Part No.
Quick-Connect	818023604

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.15
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤ 3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤ 2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000 MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40°C - +105°C

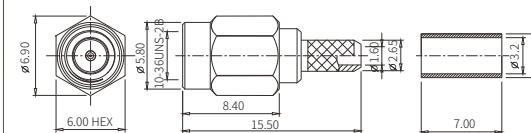
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SSMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

P/N: 818035827

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
RG74	818035827
RG316	
LMR100	

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤ 4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤ 2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000 MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40°C - +85°C

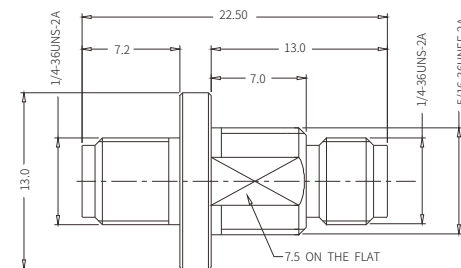
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Female to SMA Female Adapter

P/N: 81800U772

● 外形尺寸

● 技术参数



Adapter	Part No.
SMA to SMA	81800U772

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 18 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.25
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤ 3 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤ 2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000 MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40°C - +105°C

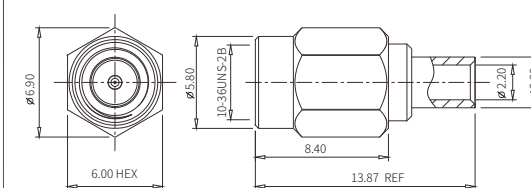
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SSMA Cable Connector, 086, RG405

P/N: 818035830

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
670-086	818035830
RG405	

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤ 4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤ 2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000 MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40°C - +85°C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SSMA Cable Connector, 0.81, 1.13, 1.37, RG178

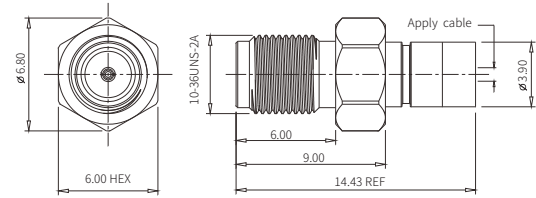
P/N: 818035818

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
0.81	818035818
1.13	818035819
1.37	818035820
RG178	818035821



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +85 °C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

SSMA Cable Connector, 086, RG405

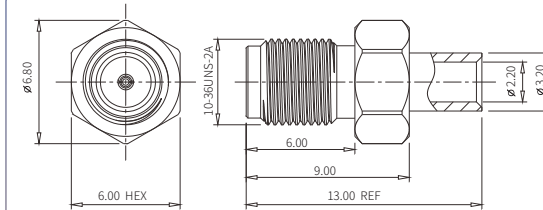
P/N: 818035829

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
670-086	818035829
RG405	



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 9 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +85 °C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

SSMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

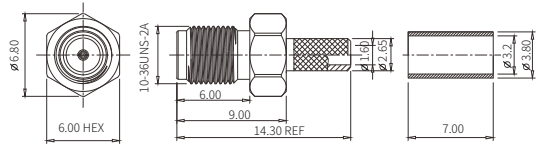
P/N: 818035826

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
RG174	818035826
RG316	
LMR100	



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +85 °C

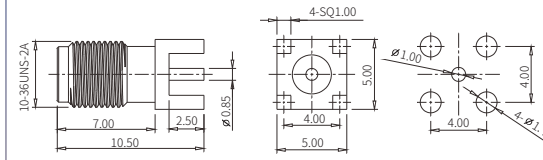
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

SSMA PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818032500

外形尺寸

技术参数



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +85 °C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

SSMA Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

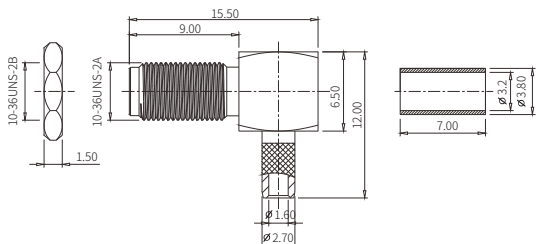
P/N: 818035828

外形尺寸

技术参数



Apply Cable	Part No.
RG174	818035828
RG316	
LMR100	



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +85 °C

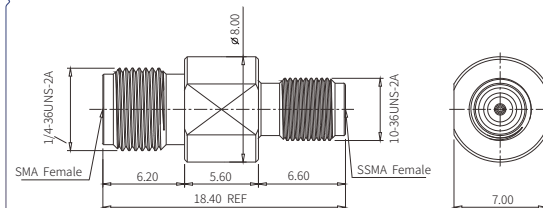
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: Brass C3604

SMA Female to SSMA Female Adapter

P/N: 818035831

外形尺寸

技术参数



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 18 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.30
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +85 °C

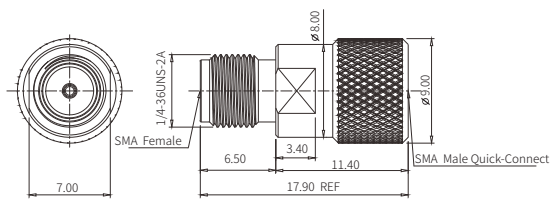
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

SMA Female to SSMA Male Adapter(Quick-Connect)

P/N: 818035832

● 外形尺寸

● 技术参数



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 18 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x \sqrt{f} (GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤4 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤2 mΩ
 - 1.7 额定电压: 335 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >5000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 螺纹
 - 2.1 界面符合标准: MIL-STD-348
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C ~ +85 °C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

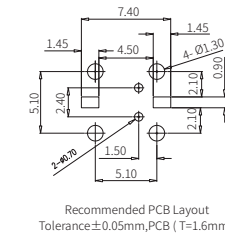
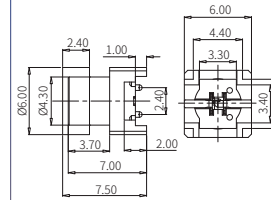
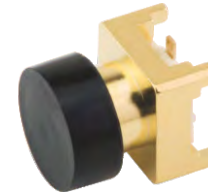
MCX RF SWITCH Connector, V/T with Switch

P/N: 818011066

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~3GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%RH
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.3 Max (DC~3GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.5dB Max (DC~3GHz)
- 1.7 额定电压: 250VAC (R.M.S)
- 1.8 绝缘电阻: 5000MΩ
- 1.9 耐压: 1000V AC/60s

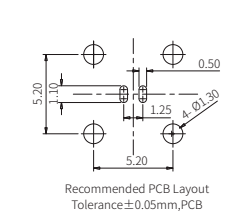
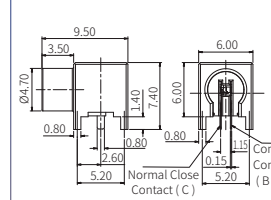
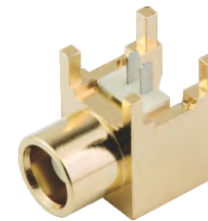
MCX RF SWITCH Connector, R/A with Switch

P/N: 818012238

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 1.1 频率范围: DC~3GHz
- 1.2 工作湿度: 35%~85%RH
- 1.3 工作温度: -40°C ~ +85°C
- 1.4 特性阻抗: 50Ω
- 1.5 电压驻波比: 1.5 Max (DC~6GHz)
- 1.6 插入损耗: -0.5dB Max (DC~6GHz)
- 1.7 隔离度: -10dB Min (DC~6GHz)
- 1.8 额定电压: 250VAC (R.M.S)
- 1.9 绝缘电阻: 5000MΩ
- 2.0 耐压: 1000V AC/60s

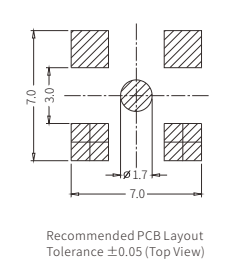
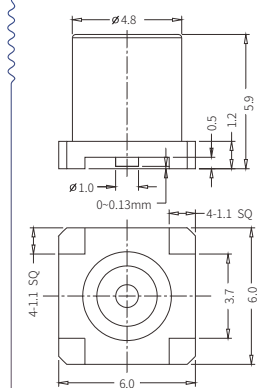
MCX PCB Connector, PCB Surface Mount

P/N: 818017648

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.30
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x \sqrt{f} (GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤5 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤1 mΩ
 - 1.7 额定电压: 225 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >1000MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 推入
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -65 °C ~ +165 °C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 铍青铜 C17300

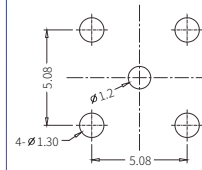
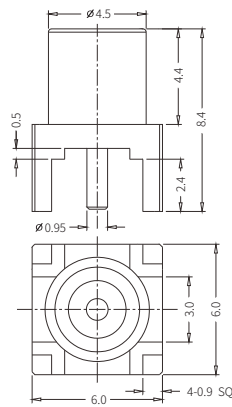
MCX PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818017938

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout
Tolerance ± 0.05 (Top View)

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤ 1.30
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 - 1.6 外导体接触电阻: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
 - 1.7 额定电压: 225 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: $>1000 \text{ M}\Omega$

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 推入
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

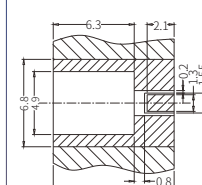
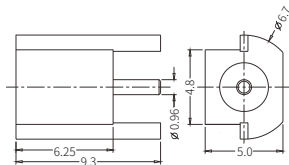
MCX PCB Connector, PCB Surface Mount

P/N: 818025236

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout
Tolerance ± 0.05 (Top View)

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤ 1.50
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 - 1.6 外导体接触电阻: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
 - 1.7 额定电压: 225 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: $>1000 \text{ M}\Omega$

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 推入
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

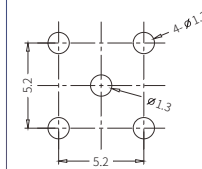
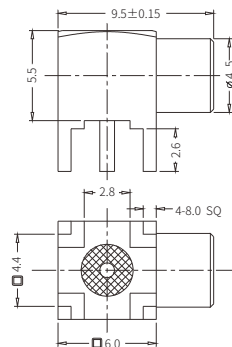
MCX PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818023436

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout
Tolerance ± 0.05 (Top View)

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤ 1.50
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 - 1.6 外导体接触电阻: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
 - 1.7 额定电压: 225 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: $>1000 \text{ M}\Omega$

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 推入
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

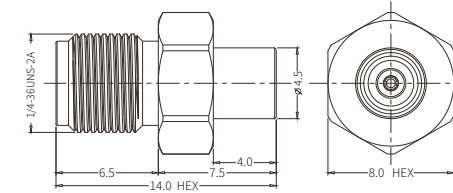
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SMA Female to MCX Female Adapter

P/N: 818035937

● 外形尺寸

● 技术参数



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤ 1.30
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 - 1.6 外导体接触电阻: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
 - 1.7 额定电压: 225 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: $>1000 \text{ M}\Omega$

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 推入
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

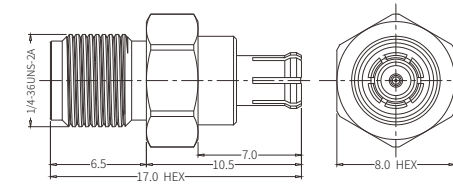
- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SMA Female to MCX Male Adapter

P/N: 818035938

● 外形尺寸

● 技术参数



- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤ 1.30
 - 1.4 插损: $\leq 0.1 \times \sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
 - 1.5 中心针接触电阻: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
 - 1.6 外导体接触电阻: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
 - 1.7 额定电压: 225 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: $>1000 \text{ M}\Omega$

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥ 500
 - 2.0 联接机构: 推入
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -65°C - +165°C

- 材质**
- 2.3 主体: Brass C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

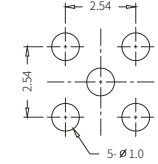
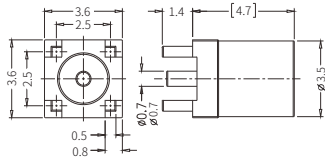
MMCX PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818014219

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout Tolerance ±0.05 (Top View)

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 - 1.7 额定电压: 170 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 推进
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +90 °C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

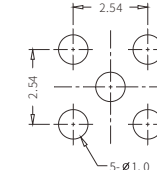
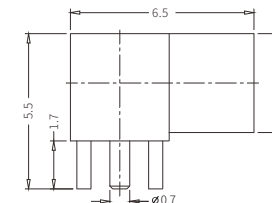
MMCX PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818010937

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout Tolerance ±0.05 (Top View)

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 - 1.7 额定电压: 170 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 推进
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +90 °C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

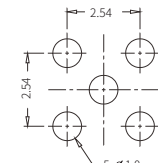
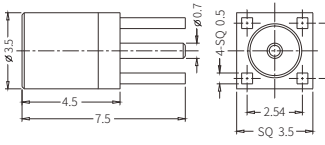
MMCX PCB Connector, PCB Through Hole

P/N: 818024894

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout Tolerance ±0.05 (Top View)

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 - 1.7 额定电压: 170 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 推进
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +90 °C

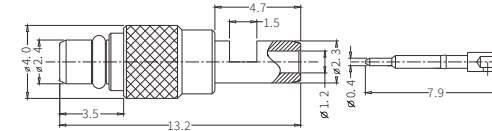
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C17300

MMCX Cable Connector, 1.13

P/N: 818035956

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
1.13	818035956

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 - 1.7 额定电压: 170 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 推进
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +90 °C

- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 黄铜 C3604

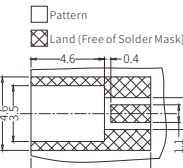
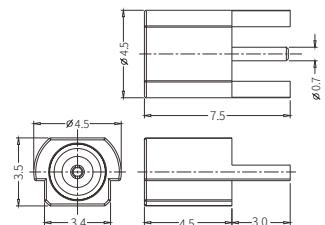
MMCX PCB Connector, PCB Surface Mount

P/N: 818017965

● 外形尺寸

● 印制板焊盘

● 技术参数



Recommended PCB Layout Tolerance ±0.05 (Top View)

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 - 1.7 额定电压: 170 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 推进
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +90 °C

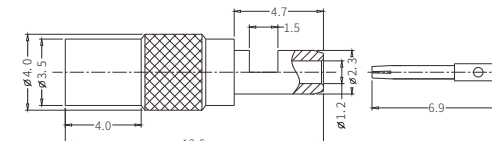
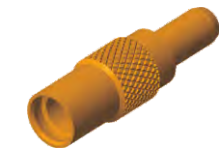
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

MMCX Cable Connector, 1.13

P/N: 818035957

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
1.13	818035957

- 电气性能**
- 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 - 1.2 频率: DC to 6 GHz
 - 1.3 驻波比: ≤1.50
 - 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 - 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 - 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 - 1.7 额定电压: 170 V DC
 - 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

- 机械性能**
- 1.9 机械寿命: ≥500
 - 2.0 联接机构: 推进
 - 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 - 2.2 工作温度范围: -40 °C - +90 °C

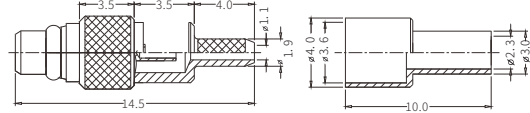
- 材质**
- 2.3 主体: 黄铜 C3604
 - 2.4 绝缘体: PTFE
 - 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

MMCX Cable Connector, 1.37

P/N: 818035944

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.50
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40 °C - +90 °C

材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 黄铜 C3604

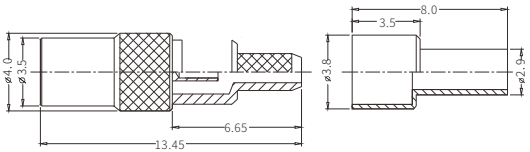
Apply Cable	Part No.
1.37	818035944

MMCX Cable Connector, 1.37

P/N: 818035945

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.50
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40 °C - +90 °C

材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 磷青铜 C5440

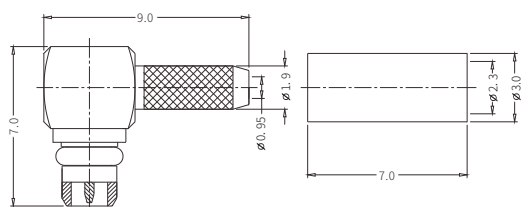
Apply Cable	Part No.
1.37	818035945

MMCX Cable Connector, 1.37

P/N: 818035946

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 3 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40 °C - +90 °C

材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 黄铜 C3604

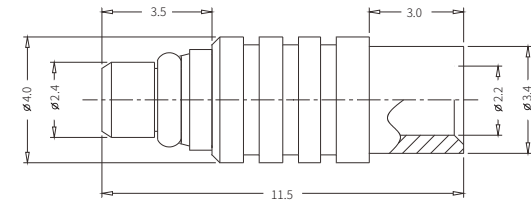
Apply Cable	Part No.
1.37	818035946

MMCX Cable Connector, 086, RG405

P/N: 818035947

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40 °C - +90 °C

材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 黄铜 C3604

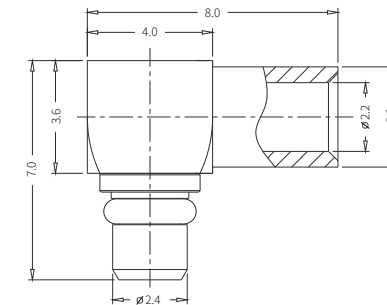
Apply Cable	Part No.
067-086	818035947
RG405	

MMCX Cable Connector, 086, RG405

P/N: 818035948

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40 °C - +90 °C

材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 黄铜 C3604

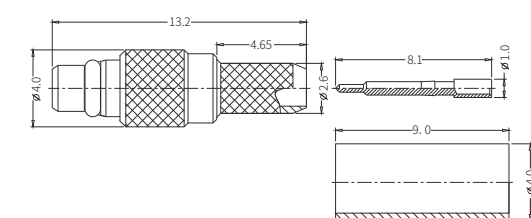
Apply Cable	Part No.
067-086	818035948
RG405	

MMCX Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

P/N: 818012442

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 3 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40 °C - +90 °C

材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 黄铜 C3604

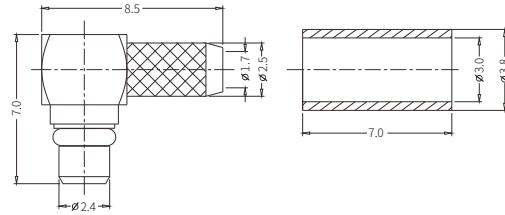
Apply Cable	Part No.
RG174	818012442
RG316	
LMR100	

MMCX Cable Connector, RG174, RG316, LMR100

P/N: 818035949

● 外形尺寸

● 技术参数



Apply Cable	Part No.
RG174	818035949
RG316	
LMR100	

电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.50
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40°C - +90°C

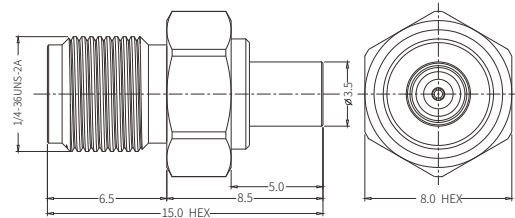
材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 黄铜 C3604

SMA Female to MCX Female Adapter

P/N: 818035939

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40°C - +90°C

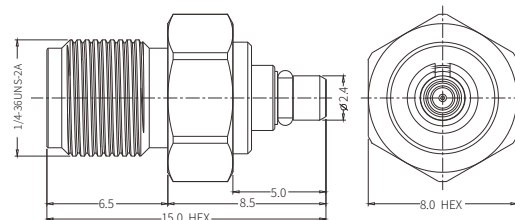
材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

SMA Female to MCX Male Adapter

P/N: 818035940

● 外形尺寸

● 技术参数



电气性能
 1.1 特性阻抗: 50Ω +/-5Ω
 1.2 频率: DC to 6 GHz
 1.3 驻波比: ≤1.30
 1.4 插损: ≤ 0.1 x √f(GHz) dB
 1.5 中心针接触电阻: ≤10 mΩ
 1.6 外导体接触电阻: ≤5 mΩ
 1.7 额定电压: 170 V DC
 1.8 绝缘电阻: >500MΩ

机械性能
 1.9 机械寿命: ≥500
 2.0 联接机构: 推进
 2.1 界面符合标准: CECC 22220
 2.2 工作温度范围:
 -40°C - +90°C

材质
 2.3 主体: 黄铜 C3604
 2.4 绝缘体: PTFE
 2.5 中心针: 镀青铜 C17300

09

USB TypeC Series (USB TypeC系列)



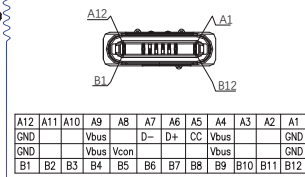
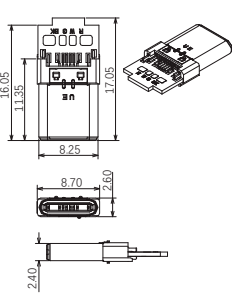
USB 2.0 Type-C Plug with PCBA

P/N: 818019635

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

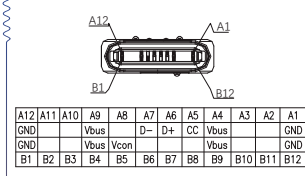
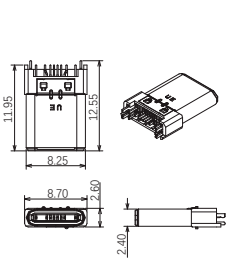
USB 2.0 Type-C Plug

P/N: 818016719

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

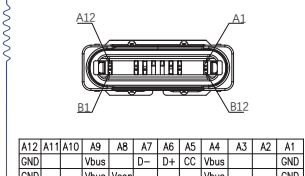
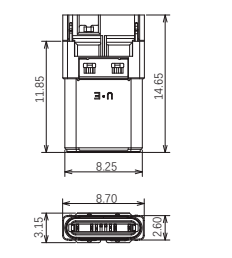
USB 2.0 Type-C Plug

P/N: 818013419

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

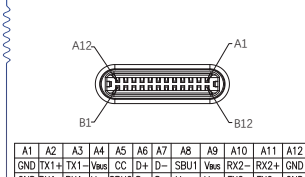
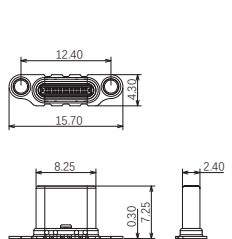
USB 3.1 Gen I Type-C Plug

P/N: 818013210

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

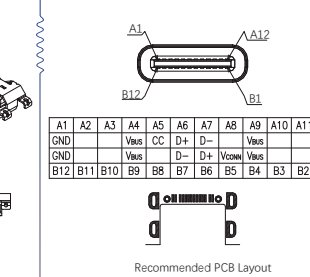
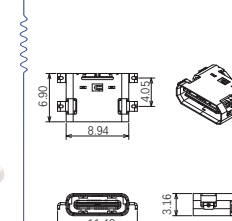
USB 2.0 Type-C Receptacle

P/N: 818004338

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

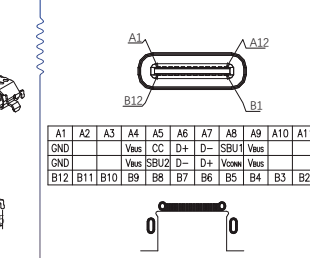
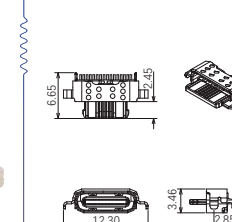
USB 2.0 Type-C Receptacle

P/N: 818011735

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

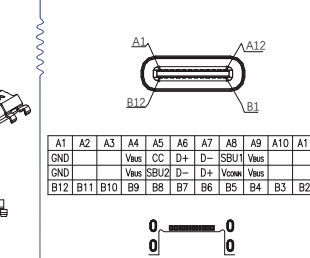
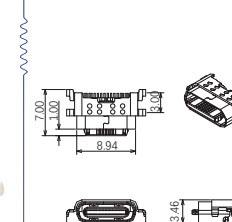
USB 2.0 Type-C Receptacle

P/N: 818012096

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

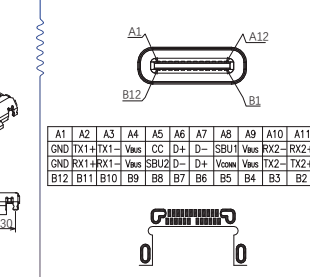
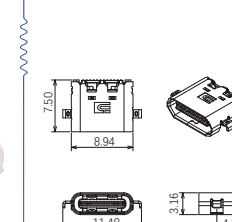
USB 3.1 Gen I Type-C Receptacle

P/N: 818004413

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐电压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5-20N
- 1.6 拔出力: 8-20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

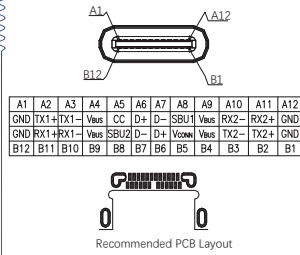
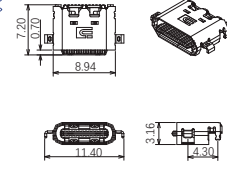
USB 3.1 Gen I Type-C Receptacle

P/N: 818013949

● 外形尺寸

● 焊脚定义

● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5~20N
- 1.6 拔出力: 8~20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

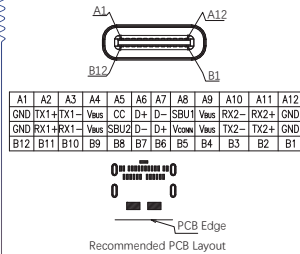
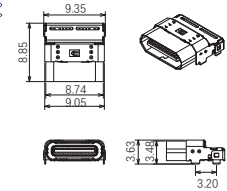
USB 3.1 Gen I Type-C Receptacle

P/N: 818011765

● 外形尺寸

● 焊脚定义

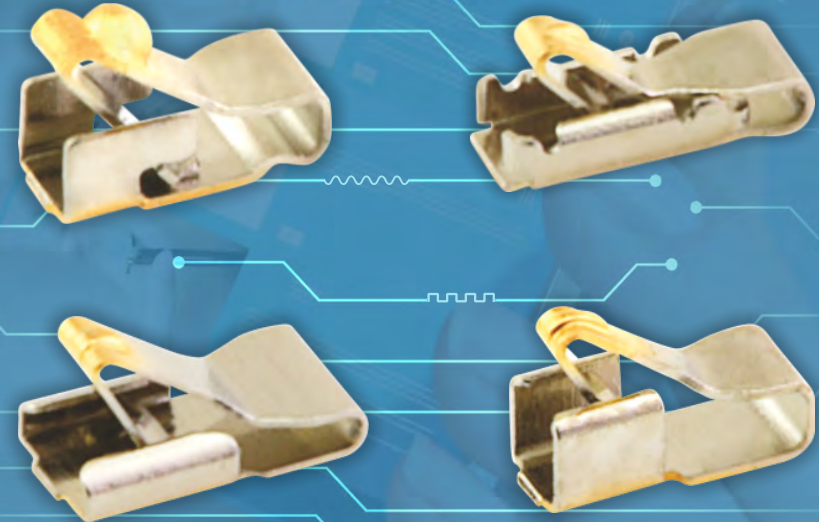
● 技术参数



- 1.1 额定电流: 5A
- 1.2 耐压强度: 100V AC (RMS)
- 1.3 绝缘阻抗: 100MΩ Min at DC 100V
- 1.4 接触阻抗: 50mΩ Max
- 1.5 插入力: 5~20N
- 1.6 拔出力: 8~20N
- 1.7 插拔寿命: 10000 Cycles Min

10

Spring Contact 接触弹片

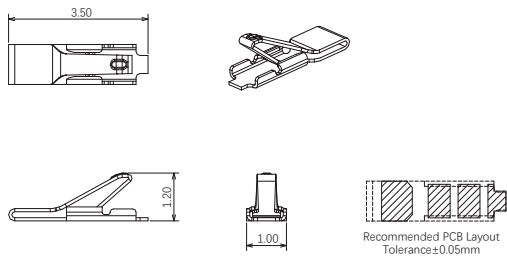


Spring Contact

P/N: 818002596

● 外形尺寸

● 技术参数



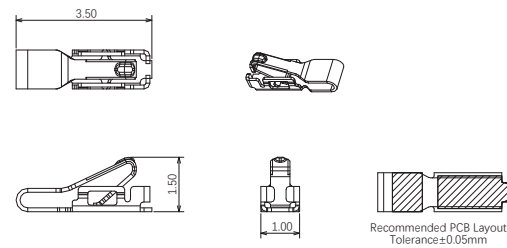
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.4-0.8mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818002597

● 外形尺寸

● 技术参数



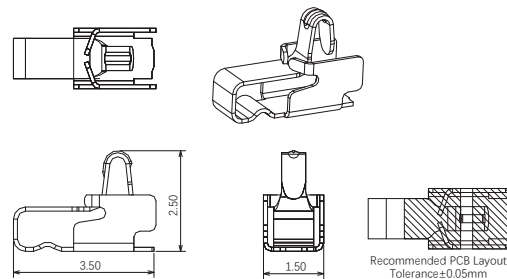
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.7-1.1mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818010454

● 外形尺寸

● 技术参数



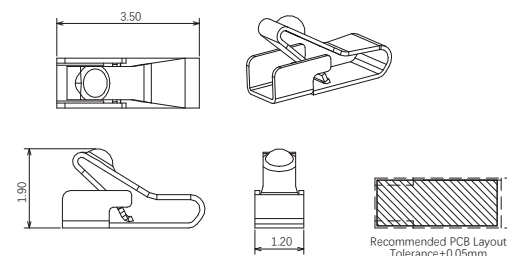
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.5-2.2mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818004979

● 外形尺寸

● 技术参数



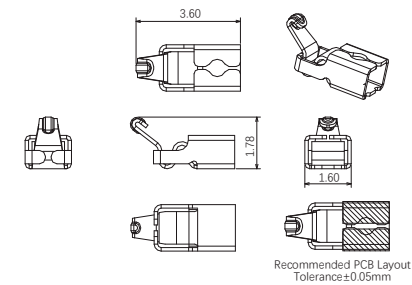
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.9-1.5mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818004522

● 外形尺寸

● 技术参数



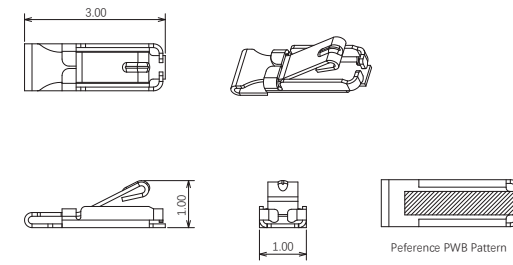
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.2-1.8mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011127

● 外形尺寸

● 技术参数



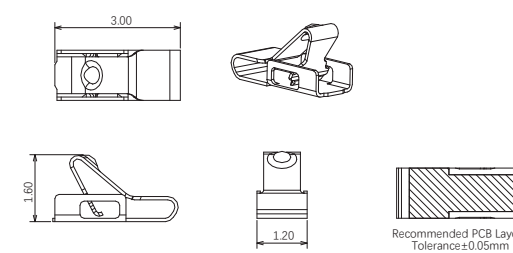
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.45-0.6mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818010386

● 外形尺寸

● 技术参数



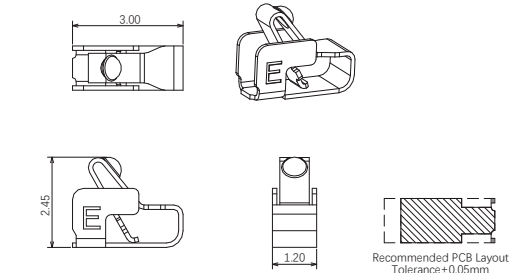
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.65-1.1mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011230

● 外形尺寸

● 技术参数



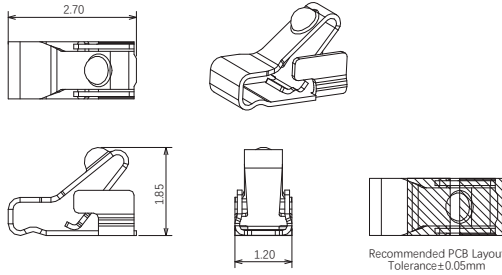
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.6-2.1mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011470

● 外形尺寸

● 技术参数



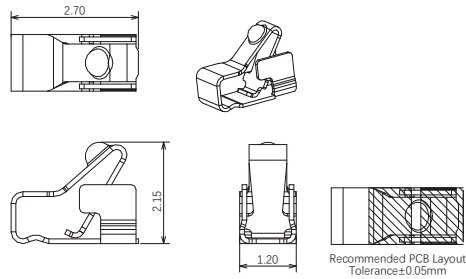
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.95-1.5mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011471

● 外形尺寸

● 技术参数



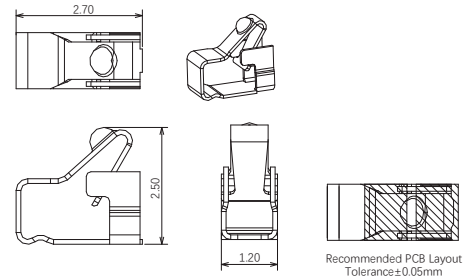
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.25-1.8mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011472

● 外形尺寸

● 技术参数



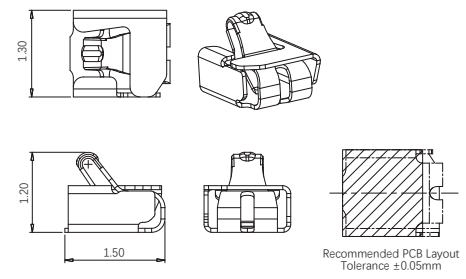
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.55-2.15mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818014563

● 外形尺寸

● 技术参数



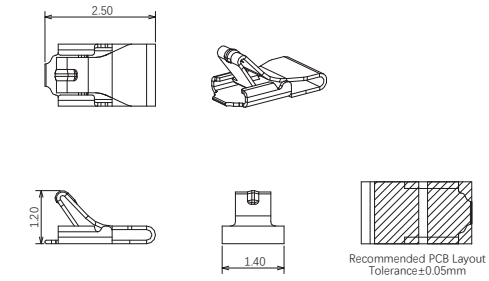
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.75-0.90mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818003420

● 外形尺寸

● 技术参数



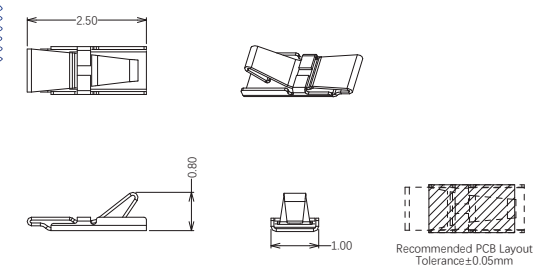
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.5-0.8mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818003141

● 外形尺寸

● 技术参数



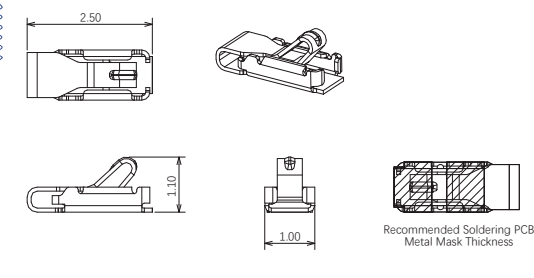
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.28-0.5mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818004556

● 外形尺寸

● 技术参数



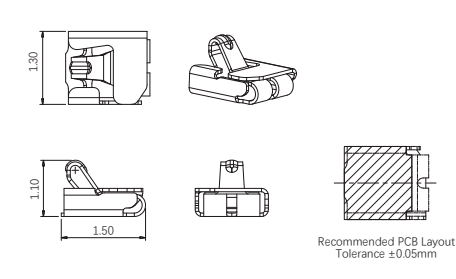
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.5-0.7mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818014564

● 外形尺寸

● 技术参数



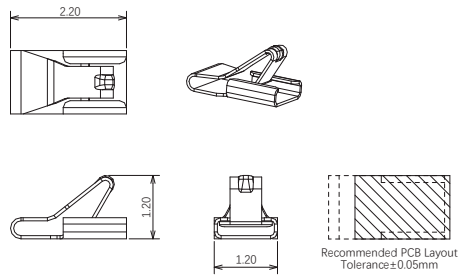
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.50-0.70mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818004111

● 外形尺寸

● 技术参数



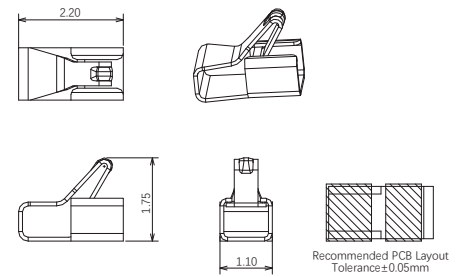
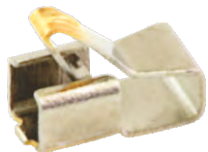
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.5-0.9mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818010053

● 外形尺寸

● 技术参数



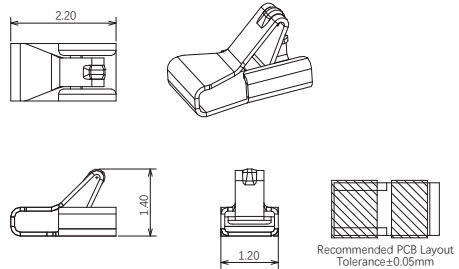
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.9-1.2mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818010054

● 外形尺寸

● 技术参数



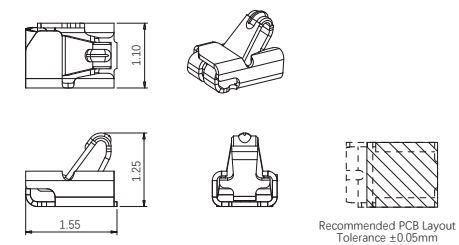
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.7-1.0mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818017823

● 外形尺寸

● 技术参数



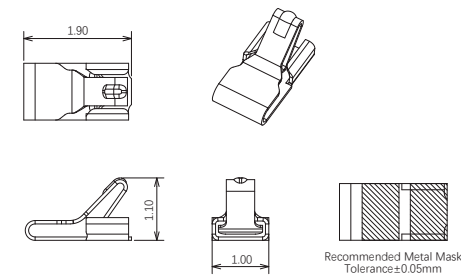
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.75-0.90mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818010551

● 外形尺寸

● 技术参数



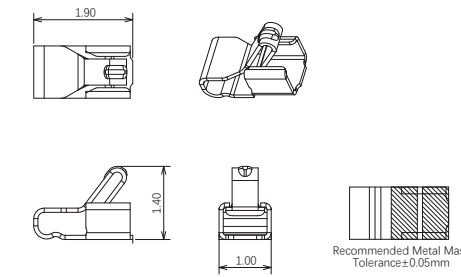
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.4-0.7mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011376

● 外形尺寸

● 技术参数



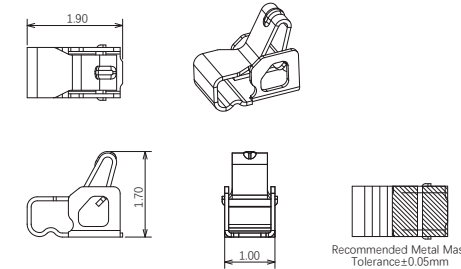
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 0.7-1.1mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011377

● 外形尺寸

● 技术参数



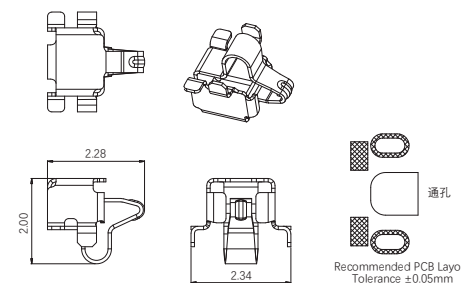
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.0-1.4mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818014734

● 外形尺寸

● 技术参数



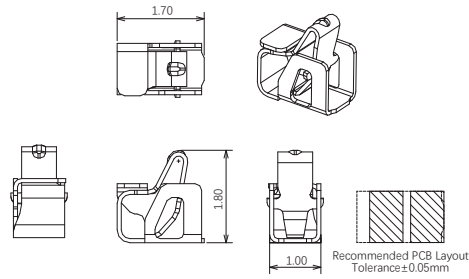
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.68-1.88mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011914

● 外形尺寸

● 技术参数



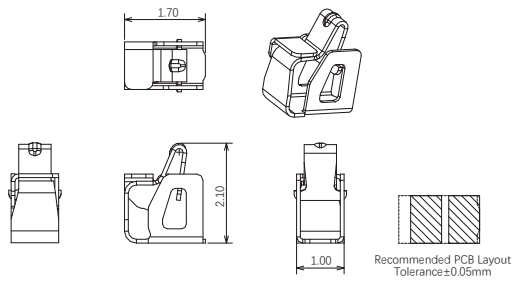
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.15-1.45mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818011915

● 外形尺寸

● 技术参数



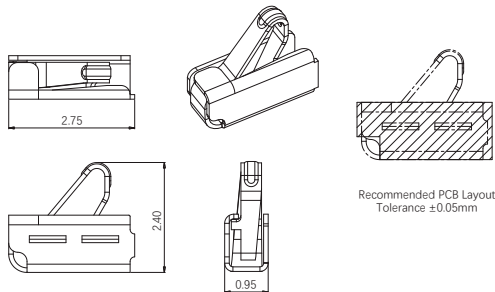
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.45-1.75mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818014061

● 外形尺寸

● 技术参数



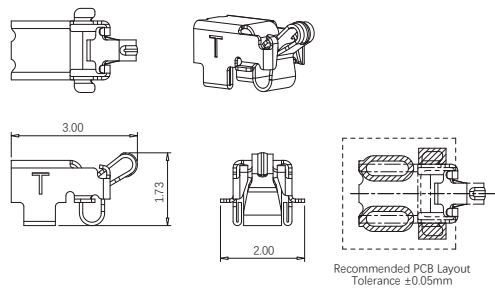
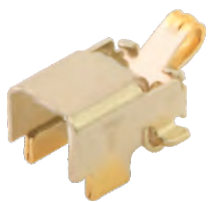
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.50-1.80mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818012850

● 外形尺寸

● 技术参数



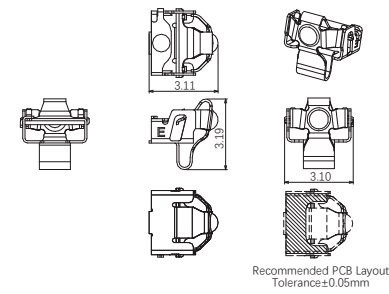
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 2.35-2.65mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818010698

● 外形尺寸

● 技术参数



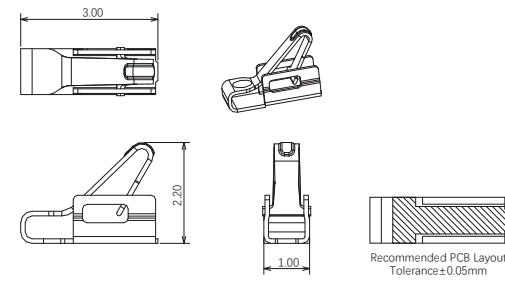
- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 2.01-2.55mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

Spring Contact

P/N: 818010032

● 外形尺寸

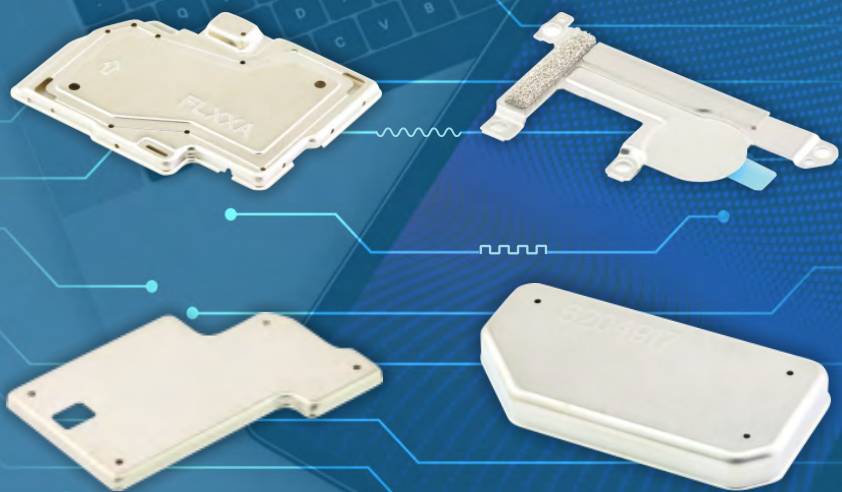
● 技术参数



- 1.1 额定电流: 2A
- 1.2 额定电压: 10V DC
- 1.3 额定功率: 20W
- 1.4 接触电阻: 50mΩ Max
- 1.5 机械寿命: 1500 Cycles
- 1.6 工作范围: 1.3-1.7mm
- 1.7 工作温度: -45°C ~ +85°C
- 1.8 储存温度: -30°C ~ +70°C

11

Stamping Metal 电磁屏蔽冲压件

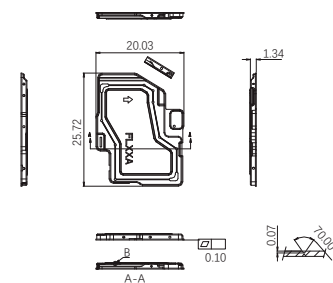


FLO-RF 屏蔽罩

P/N: 81800K804

● 外形尺寸

● 技术参数



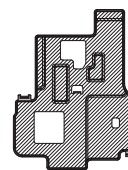
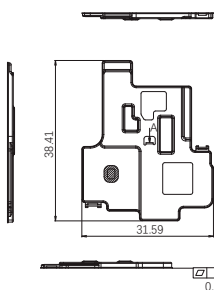
- 1.1 材质: C7521 T0.2
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品内表面喷涂绝缘漆, 耐高温260°C±5°C
- 1.6 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.7 工作温度: -20°C ~ +65°C

PMIC 屏蔽盖

P/N: 81800K485

● 外形尺寸

● 技术参数



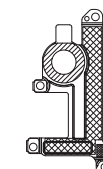
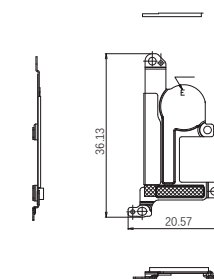
- 1.1 材质: C7521 T0.15
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品内表面喷涂绝缘漆, 耐高温260°C±5°C
- 1.6 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.7 工作温度: -20°C ~ +65°C

FPC BTB 压板

P/N: 81800K355

● 外形尺寸

● 技术参数



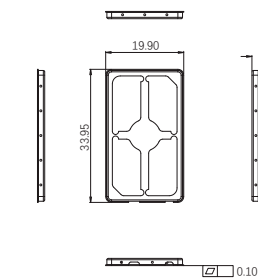
- 1.1 材质: SUS304 T0.25
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品内表面贴有泡棉和强弱胶
- 1.6 产品可耐260°C±5°C高温3min
- 1.7 盐雾可满足24H内无绿, 腐蚀物, 无龟裂, 起泡, 皱皮
- 1.8 工作温度: -20°C ~ +65°C

屏蔽框

P/N: 81800K989

● 外形尺寸

● 技术参数



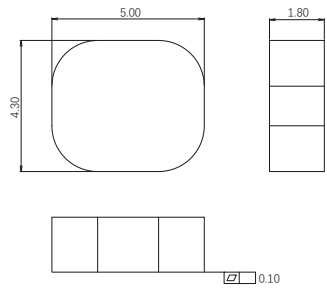
- 1.1 材质: AL50(镀锡)T0.15
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品可耐260°C±5°C高温3min
- 1.7 盐雾可满足24H内无绿, 腐蚀物, 无龟裂, 起泡, 皱皮
- 1.8 工作温度: -20°C ~ +65°C

QL1681-导热铜块-FLASH

P/N: 81800K602

● 外形尺寸

● 技术参数



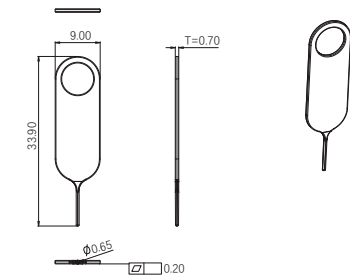
- 1.1 材质: C2680 T1.8
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品可耐260°C±5°C高温3min
- 1.6 盐雾可满足24H内无绿, 腐蚀物, 无龟裂, 起泡, 皱皮
- 1.7 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.8 工作温度: -20°C ~ +65°C

N9518 卡针

P/N: 81800G067

● 外形尺寸

● 技术参数



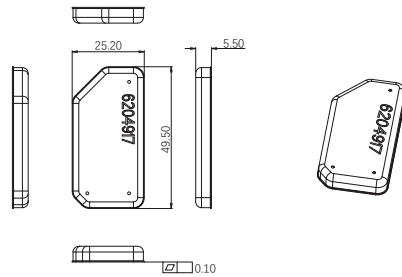
- 1.1 材质: SUS304 T0.7
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品可耐260°C±5°C高温3min
- 1.6 盐雾可满足24H内无绿, 腐蚀物, 无龟裂, 起泡, 皱皮
- 1.7 工作温度: -20°C ~ +65°C

Md610 PLL 屏蔽罩

P/N: 81800K164

● 外形尺寸

● 技术参数



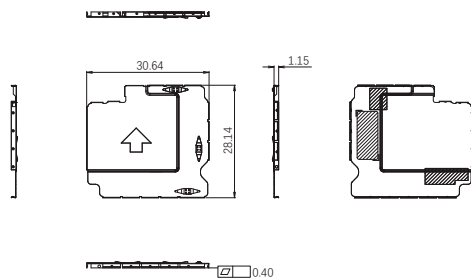
- 1.1 材质: C7521 T0.30
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品可耐260°C±5°C高温3min
- 1.6 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.7 工作温度: -20°C ~ +65°C

TF-AP-Shielding-Cover-ASSY STF-AP屏蔽盖组件

P/N: 81800J244

● 外形尺寸

● 技术参数



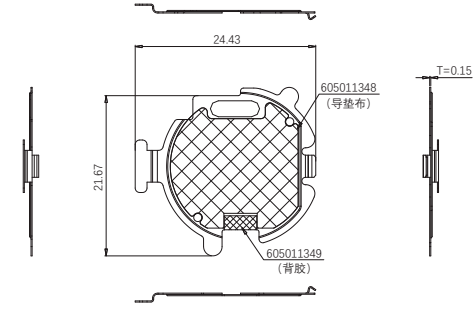
- 1.1 材质: SUS304 T0.10
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品可耐260°C±5°C高温3min
- 1.6 盐雾可满足24H内无绿, 腐蚀物, 无龟裂, 起泡, 皱皮

PPG 五金支架组件

P/N: 81800P268

● 外形尺寸

● 技术参数



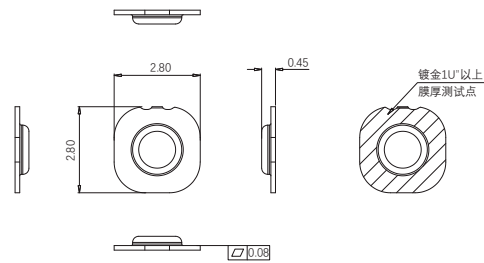
- 1.1 材质: C7521 T0.2
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.6 工作温度: -20°C ~ +65°C

充电焊接钢片

P/N: 81800P264

● 外形尺寸

● 技术参数



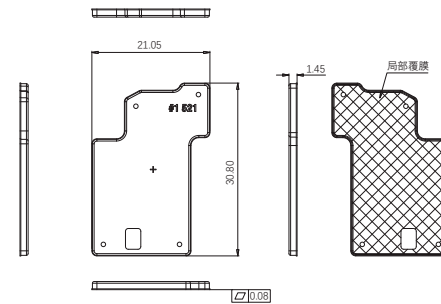
- 1.1 材质: SUS304 T0.15
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品内表面镀金, 耐高温260°C±5°C
- 1.6 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.7 工作温度: -20°C ~ +65°C

PMIC屏蔽件

P/N: 81800P765

● 外形尺寸

● 技术参数



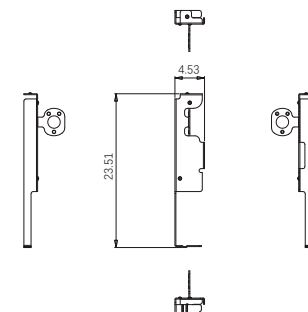
- 1.1 材质: C7620 T0.15
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品内表面喷涂绝缘漆, 耐高温260°C±5°C
- 1.6 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.7 工作温度: -20°C ~ +65°C

毫米波支架 (右)

P/N: 81800P241

● 外形尺寸

● 技术参数



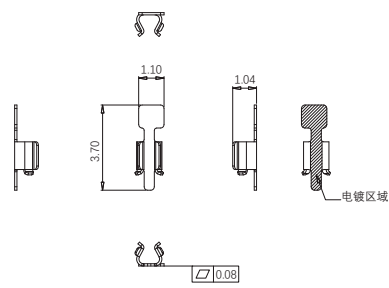
- 1.1 材质: SUS304 T0.15
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.6 工作温度: -20°C ~ +65°C

同轴线线夹

P/N: 81800P243

● 外形尺寸

● 技术参数



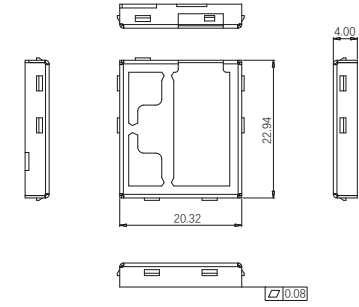
- 1.1 材质: SUS304 T0.10
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品内表面镀金, 耐高温260°C±5°C
- 1.6 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.7 工作温度: -20°C~+65°C

屏蔽架

P/N: 81800L183

● 外形尺寸

● 技术参数



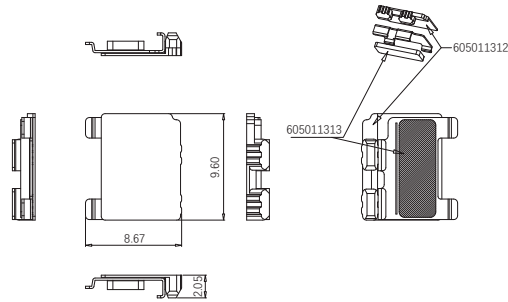
- 1.1 材质: 马口铁(T5麻面) T0.4
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.6 工作温度: -20°C~+65°C

F板连接器压紧钢片

P/N: 81800P180

● 外形尺寸

● 技术参数



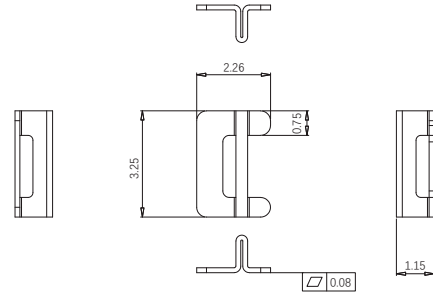
- 1.1 材质: SUS304 T0.2
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.6 工作温度: -20°C~+65°C

A2 BTB卡钩

P/N: 81800P183

● 外形尺寸

● 技术参数



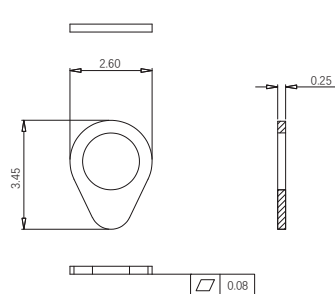
- 1.1 材质: C7521 T0.2
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.6 工作温度: -20°C~+65°C

螺丝垫高柱

P/N: 81800P485

● 外形尺寸

● 技术参数








- 1.1 材质: C2680 T0.5
- 1.2 冲切面毛刺 0.05mm Max 无尖角
- 1.3 表面无压伤/划痕/油污/斑点/发黑等缺陷
- 1.4 有害物质须符合ECT环保禁用物质管控标准
- 1.5 产品表面镀金, 耐高温260°C±5°C
- 1.6 产品贴片面完全吃锡, 中间无空白区或凹点
- 1.7 工作温度: -20°C~+65°C

企业文化

尊重 创新 敬业 服务



-  **企业价值观**
以人为本、科技为导、以客为尊、诚信为基
-  **企业人才观**
为能者提供更大的价值空间。
-  **企业使命**
提供快速及时的优质服务, 打造从区域性到全球性的产品品牌。
-  **企业愿景**
成为全球连接器行业具有影响力的专业制造商, 做民族企业的标杆。
-  **企业核心竞争力**
持续培养和凝聚最优秀的技术、设计、制造和服务人才, 让能者创造更大的价值。

企业责任

坚持科学发展观道路, 做受社会尊敬的企业。



-  **保护职工健康**
电连技术建立全方位权益保障体系与成长支持机制, 保障企业职工的生命健康。
-  **文化建设**
建立企业文化体系, 为企业员工提供良好的就业环境。
-  **公共责任**
树立公共责任体系, 倡导安全生产和环境保护, 提倡节能减排和清洁能源生产, 致力于人类生态和谐和社会和谐。
-  **发展科技**
高度重视技术的精进研发, 做技术主导型企业。
-  **可持续发展**
环境可持续, 运营可持续。坚持科学发展观, 关注环境保护, 走可持续发展道路。
-  **发展企业公益, 致力和谐社会**
追求社会效应和经济效益相统一, 为社会和企业的良性发展, 承担企业应有的责任。

发展战略

技术革新

推动连接器产业技术革新,打通从芯片端到制造和应用端的行业链条,提升公司在泛5G时代的市场竞争力。

解决方案提供

发挥技术研发的引领作用,持续推进面向新一代射频技术以及产品微型化的开发和成果转化,努力打造成为向客户提供整套连接解决方案的专业连接器制造商。

产学研合作

持续深化与科研院所、高等院校等机构的产学研合作。促进科技成果转化,加快建立以公司为主体、市场为导向、政产学研紧密结合的创新型研发体系。提高自主创新能力,确保公司在前沿技术趋势、新产品研拓、科研立项、人才培养与储备等方面做出前瞻性布局。

国产化布局

加强汽车连接器产品和自动化生产设备的研发设计,提升交付能力,并深入研究汽车连接器在以太网领域的应用及在高频环境下的连接方向,推进汽车连接器的国产化布局。

海外战略

推进海外战略布局,提高国际市场占有规模。



联系我们

自2006年成立以来,我们凭借尖端的技术,不断扩展市场领先产品的范围,为我们的客户提互连世界解决方案,使客户产品逐步提升到一个新的水平。随着商业世界高度集成技术越来越趋同化,互联互通的商机每天都在被大量创造和应用。电连技术在过去十几年中稳步增长,并致力为我们的客户在消费电子、通信设备、物联网和汽车连接应用领域带来价值。



有竞争力的产品

我们在微型射频连接领域具备更好的竞争力。欢迎联络我们,得到您关注产品的报价。电连技术愿与客户分享我们的经验,促进共同发展。

技术和解决方案

无论您是想知道为什么您当前的连接解决方案没有按照你认为的方式工作,还是想咨询我们关于您正在进行的新项目的连接解决方案如何建立,我们都欢迎您的联络。

我们的一站式互连技术解决方案有助于优化您的设计使之得到更好的连接效果。

ECT

✉ 邮件: salescn@ectsz.com

🌐 网址: www.ectsz.com

📍 地址: 深圳市光明区公明街道西田锦绣工业园8A