




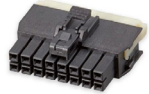







家用电器应用的电源和信号连接器

产品系列	间距	最大电流 额定值	额定电压	线规	电路	配置	颜色	键	端子定位 (TPA) 选项	单排双排	最大工作温度	镀层 选项	符合灼热丝 规范	主要特性
Micro-One 连接器														
	2.00mm	4.0A	250V	22 至 28 AWG	2 至 8	线对板	黑色	1	是	单排	105°C	锡	是	垂直/直角 SMT 和通孔 PCB 端板
Micro-Lock Plus 连接器														
	2.00mm	4.7A	250V	22 至 26 AWG	2 至 16	线对板	黑色	1	是	单排	105°C	锡金	否	垂直/直角 SMT PCB 端板
Dura-Clík 连接器														
	2.00mm	3.0A	125V	22 至 26 AWG	2 至 15	线对板	黑色 蓝色 自然色 红色	1	是	单排	105°C	锡金	否	垂直/直角 SMT PCB 端板。TPA 选项型号 和 ISL 型号为 UL
Mini-Lock 连接器														
	2.50mm	5.0A	250V	20 至 26 AWG	2 至 15	线对板	黑色 自然色	1	是	单排	105°C	锡	是	垂直/直角 SMT 和通孔 PCB 端板
KK 连接器														
	2.50mm	6.5A	250V	22 至 28	2 至 8	线对板	黑色	1	是	单排	105°C	锡	是	直接通孔 PCB 端板, 兼容竞品
	3.00mm	11.0A	350V	18 至 20	2 至 4									
	3.96mm		600V		2 至 6									
RAST 连接器														
	2.50mm	6.0A	32/250V	22 至 24 AWG	2 至 20	线对板 线对组件	自然色	各不 相同	否	单排	105°C	锡	是	IDT: V0, V2 灼 热丝。V0 灼热丝正 在开发中
	5.00mm	16.0A	250V	18 至 24 AWG	2 至 12							锡 银色	是	IDT: Rast 5、R5、 R 电源、RAST 电源 选项、压接: Rast 5

产品系列	间距	最大电流 额定值	额定电压	线规	电路	配置	颜色	键	端子定位 (TPA) 选项	单排双排	最大工作温度	镀层 选项	符合灼热丝 规范	主要特性
CP 连接器														
	2.50mm	3.0A	300V	22 至 28 AWG	2 至 8	线对线	自然色	4	是	单排	105°C	锡	否	
	3.30mm	7.0A	500V	18 至 28 AWG	2 至 12	线对板	黑色 自然色 红色 黄色	4		双排	125°C		是	通孔 PCB 端板
	4.50mm	10.0A	600V	16 至 26 AWG	2、4、6	线对线	黑色 蓝色 自然色 桔色 红色 黄色	3 至 6			120°C		是	颜色/键因位置大小 而异
	6.50mm	12.5A	600V	16 至 26 AWG	2、4、6	线对板 线对线		3 至 12		105°C	是		颜色/键因电路尺寸 而异。直接通孔、 直角通孔和 SMT PCB 端板	
VersaBlade 连接器														
	6.20mm	15.0A	600V	14 至 24	1 至 9 (标准/混 合型号)	线对线	1	1	是	单排 双排 三排	105°C (标准/混合 型号)	锡	是	标准 + 混合型号, VO 和 VO 灼热丝选项
					2 至 4 (高温型号)					单排 双排 三排	150°C (高温型号)			高温 150°C, 黑色
Squba 连接器														
	1.80mm	6.0A	125V	22 至 24	2 至 10	线对线	黑色	1	否	单排	105°C	锡	是	密封等级达 IP68, 新型密封 插头, 26 AWG 选项适用于 UL 1569/10079 颜色/键不止黑色 (开发中)
	3.60mm	14.0A	600V	16 至 20	2 至 4		黑色 棕色 灰色 自然色 桔色 红色 黄色	9						密封等级达 IP68, 新型密封插头

Fit 系列产品	间距	最大电流 额定值	额定电压	线规	电路	配置	颜色	键	端子定位 (TPA) 选项	单排双排	最大工作温度	镀层选项	符合灼热丝 规范	主要特性
Nano-Fit 连接器														
	2.50mm	8.0A	250V	20 至 26 AWG	2 至 16	线对板 线对线	黑色 自然色	2	是	是	125°C	锡金	是	BMI 选项, 闪金适用于线对线, CPA 选项
Micro-Fit 连接器														
	3.00mm	10.0A	600V	18 至 30 AWG	2 至 24	板对板 线对线	黑色	1	是	是	125°C	锡金	是	BMI 选项, 带 Micro-Fit TPA 的 TPA 选项
Micro-Fit+ 连接器														
	3.00mm	13.0A	600V	16 至 30	2 至 22	线对板 线对线	黑色	1	是	是	125°C	锡金	是	插配力降低 40%
Micro-Fit+ Versa 彩色连接器														
	3.00mm	13.0A	600V	16 至 30	2 至 12 DR	线对板 线对线	蓝色 自然色 红色 黄色	4	是	否	125°C	锡金	是	插配力降低 40% 4 种颜色/4 键不止 黑色
Ultra-Fit 连接器														
	3.50mm	14.0A	600V	16 至 22	2 至 16	线对板 线对线	黑色 自然色	2	是	否	125°C	锡金	是	CPA 选项
Mini-Fit 连接器														
	4.20mm	13.0A	600V	16 至 28	2 至 24	板对板 线对板 线对线	米色 黑色 蓝色 绿色 自然色 红色	1	否	是	125°C	锡金	是	传统系列, BMI 选项, CPA 选项, 5 种颜色 - 1 键

Fit 系列产品	间距	最大电流 额定值	额定电压	线规	电路	配置	颜色	键	端子定位 (TPA) 选项	单排双排	最大工作温度	镀层选项	符合灼热丝 规范	主要特性
Mini-Fit Sigma 连接器														
	4.20mm	13.5A	600V	16 至 24	2 至 18	线对板 线对线	黑色	1	是	是	125°C	锡	是	V0 灼热丝, 用于家 电的 TPA 按键; 连接器的窄型 TPA 宽度; 低插配力插座
Mini-Fit Max 连接器														
	4.20mm	20.5A	600V	14 至 16 AWG	2 至 12	线对板	黑色	1	是	是	105°C	锡	是	高电流 4.20mm, 新的 SMT PCB 端板 垂直和直角
Mega-Fit 连接器														
	5.70mm	30.0A	600V	10 至 16 AWG	2 至 12	线对板 线对线	黑色	1	是	否	120°C	锡金	是	最高电流 FIT, CPA 选项
Mega-Fit Versa 颜色 (开发中)														
	5.70mm	30.0A	600V	10 至 16 AWG	2 至 12	线对板	蓝色 自然色 红色 黄色	4	是	否	105°C	锡	是	4 种颜色: 4 键、 直接通孔 PCB 端板、CPA 选项 (开发中)