

ULTRA POD：旗形，母端组件，镀锡，0.187 英寸



[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 快速断开

Ultra Pod 快速断开母端组件可与 0.187 英寸宽的公端插接，端子由镀锡黄铜制成。这些零件采用旗形端接方向，线径范围为 22-14 AWG。



快速断开端子类型: **母端**

对接公端宽度: 4.75 mm

端子方向: **标志**

端子基材: **黄铜**

端子电镀材料: **锡**

产品特性

产品类型特性

插入力	正常
-----	----

结构特性

连接容量	单
与线缆类型兼容	分离式导线

电气特征

额定电压 (V)	600
----------	-----

主体特性

绝缘材料	尼龙
------	----

接触件特性

快速断开端子类型	母端
对接公端宽度 (mm)	4.75
对接公端宽度 (in)	.187
对接公端厚度 (mm)	.51, .81
对接公端厚度 (in)	.02, .032
端子方向	标志
端子基材	黄铜
端子电镀材料	锡

压接类型	F 型压接, 突片锁
压线筒类型	Open
端接特性	
产品端接到	线缆
机械附件	
带导线绝缘	带有
接合固定类型	凹点
尺寸	
端子材料厚度 (mm)	.33, .36
端子材料厚度 (in)	.013, .014
产品长度 (mm)	23.11, 23.16
产品长度 (in)	.909, .91
兼容的绝缘直径范围 (mm)	1.52 - 2.8, 2.79 - 3.81, 2.79 - 4.06
兼容的绝缘直径范围 (in)	.06 - .11, .11 - .15, .11 - .16
线径 (AWG)	18 - 14, 22 - 18
线径 (mm ²)	.32 - .82, .82 - 2.08
使用环境	
绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围 (°C)	-40 - 150
工作温度范围 (°F)	-40 - 302
行业标准	
与机构/标准产品兼容	UL
UL 阻燃性等级	UL 94V-0, UL 94V-2
包装特性	
封装数量	2200, 2400
封装方法	带/卷
其他	
压线筒颜色	土黄色, 白色
参考编号	
TE 内部编号	CAT-UL8-187

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



ULTRA-POD 187 ASY REC 22-18 AWG TPBR



ULTRA-POD 187 ASY REC 18-14 AWG TPBR



ULTRA-POD 187 ASSY REC 22-18 AWG TPBR



ULTRA-POD 187 ASSY REC 22-16 AWG TPBR

TE 产品编号	521600-2	521597-2	521596-2	1969106-2
线径	22 - 18 AWG	18 - 14 AWG	22 - 18 AWG	22 - 18 AWG
对接公端厚度	.81 mm	.51 mm	.51 mm	.51 mm
压接类型	突片锁	突片锁	突片锁	F 型压接
插入力	正常	正常	正常	正常
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Ultra-Pod	Ultra-Pod	Ultra-Pod	Ultra-Pod
系列	Ultra-Pod 187	Ultra-Pod 187	Ultra-Pod 187	Ultra-Pod 187

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (2 of 3)



ULTRA-POD 187 ASSY REC
22-18 AWG TPBR

ULTRA-POD 187 ASSY REC
18-14 AWG TPBR

ULTRA-POD 187 ASSEMBLY
REC 18-14 TPBR

ULTRA-POD 187 ASY REC
22-18 TPBR

TE 产品编号	1969107-2	1969133-2	521471-2	521598-2
线径	22 - 18 AWG	18 - 14 AWG	18 - 14 AWG	22 - 18 AWG
对接公端厚度			.51 mm	.81 mm
压接类型	F 型压接	F 型压接	突片锁	突片锁
插入力			正常	正常
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Ultra-Pod	Ultra-Pod	Ultra-Pod	Ultra-Pod
系列	Ultra-Pod 187	Ultra-Pod 187	Ultra-Pod 187	Ultra-Pod 187

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)



ULTRA-POD 187 ASY REC 18-14
TPBR



ULTRA-POD 187 ASY REC 18-14
AWG TPBR

TE 产品编号	521599-2	521601-2
线径	18 - 14 AWG	18 - 14 AWG
对接公端厚度	.81 mm	.81 mm
压接类型	突片锁	突片锁
插入力	正常	正常
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Ultra-Pod	Ultra-Pod
系列	Ultra-Pod 187	Ultra-Pod 187

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

