

# ULTRA POD：旗形，母端组件，镀锡，0.250 英寸



[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 快速断开

Ultra Pod 快速断开母端组件与 0.250 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: 6.35 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	低, 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)	6.35
对接公端宽度 (in)	.25
对接公端厚度 (mm)	.81
对接公端厚度 (in)	.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
<b>端接特性</b>	
产品端接到	线缆
<b>机械附件</b>	
带导线绝缘	带有
接合固定类型	凹点
<b>尺寸</b>	
端子材料厚度 (mm)	.41
端子材料厚度 (in)	.016
产品长度 (mm)	22.99, 23.03
产品长度 (in)	.905
兼容的绝缘直径范围 (mm)	1.27 - 2.54, 2.79 - 4.06
兼容的绝缘直径范围 (in)	.05 - .1, .11 - .16
线径 (AWG)	18 - 14, 20, 22 - 18
线径 (mm <sup>2</sup> )	.32 - .82, .51, .82 - 2.08
<b>使用环境</b>	
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
<b>行业标准</b>	
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL E66717
UL 阻燃性等级	UL 94V-0, UL 94V-2
<b>包装特性</b>	
封装数量	1800, 7200
封装方法	带/卷
<b>其他</b>	
压线筒颜色	土黄色, 黑色
<b>参考编号</b>	
TE 内部编号	CAT-UL8-25021



[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 3)



ULTRA-POD 250 ASY REC 18-14 AWG TPBR

ULTRA-POD 250 ASY REC 22-18 NYLON TPBR

ULTRA-POD 250 ASY REC 18-14 AWG TPBR

ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG TPBR

TE 产品编号	520971-2	521050-2	521633-2	521282-2
线径	18 - 14 AWG	22 - 18 AWG	18 - 14 AWG	18 - 14 AWG
对接公端厚度	.81 mm	.81 mm	.81 mm	.81 mm
压接类型	突片锁	突片锁	突片锁	突片锁
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 250	Ultra-Pod 250	Ultra-Pod 250	Ultra-Pod 250

**\*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)



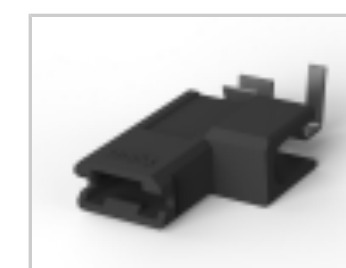
ULTRA-POD 250 ASY REC 22-18 AWG TPBR



ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG TPBR



ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG TPBR



ULTRA-POD 250 ASY REC 18-14 AWG TPBR

TE 产品编号	521411-2	1969110-2	1969283-2	520971-4
线径	22 - 18 AWG	18 - 14 AWG, 20 AWG	18 - 14 AWG	18 - 14 AWG
对接公端厚度	.81 mm		.81 mm	.81 mm
压接类型	突片锁	F 型压接	F 型压接	突片锁
插入力	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 250	Ultra-Pod 250	Ultra-Pod 250	Ultra-Pod 250

**\*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 250 ASY REC 18-14 TIN  
HARD BR**

TE 产品编号	521347-2
线径	18 - 14 AWG
对接公端厚度	.81 mm
压接类型	突片锁
插入力	低
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Ultra-Pod
系列	Ultra-Pod 250

**\*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。

