ULTRA POD:旗形,母端组

件,镀锡,0.250 英寸





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

线径: .82 - 2.08 mm² 对接公端宽度: 6.35 mm 对接公端厚度: .81 mm

产品特性

参考编号	
TE 内部编号	CAT-UL8-25021
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

.81

.032

标志

黄铜

对接公端厚度 (mm)

对接公端厚度 (in)

端子方向

端子基材



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
几械附件	
接合固定类型	凹点
带导线绝缘	带有
रेपे	
产品长度 (mm)	22.99, 23.03
产品长度 (in)	.905
端子材料厚度 (mm)	.41
端子材料厚度 (in)	.016
兼容的绝缘直径范围 (mm)	2.79 - 4.06, 1.27 - 2.54
兼容的绝缘直径范围 (in)	.051, .1116
线径 (AWG)	20, 18 - 14, 22 - 18
线径 (mm²)	.51, .82 - 2.08, .3282
使用环境	
绝缘选项	完全绝缘
工组温度范围 (°C)	-40 - 105, -40 - 150
工组温度范围 (°F)	-40 - 302, -40 - 221
于业标准	
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
包装特性	
封装数量	1800, 7200
封装方法	带/卷
其他	
压线筒颜色	土黄色, 黑色

查看下一页产品



产品 (1 of 3)

TE 产品编号

对接公端厚度

工组温度范围

产品系列

系列

欧盟RoHS指令2011/65/EU

欧盟ELV指令2000/53/EC

压接类型

插入力

线径



Ultra-Pod

Ultra-Pod 250





Ultra-Pod

Ultra-Pod 250



Ultra-Pod

Ultra-Pod 250

ULTRA-POD 250 18-14 AWG		JLTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG TPBR	ULTRA-POD 250 ASY REC 18- 14 AWG TPBR	ULTRA-POD 250 ASY REC 18- 14 AWG TPBR
196928	3-2	1969110-2	520971-2	520971-4
18 - 14 A	\WG	20 AWG, 18 - 14 AWG	18 - 14 AWG	18 - 14 AWG
.81 mr	m		.81 mm	.81 mm
F型压	接	F型压接	突片锁	突片锁
正常			正常	正常
-40 - 150)°C	-40 - 150 °C	-40 - 150 °C	-40 - 150 °C
符合欧盟 Ro	HS 标准	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 El	_V 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准

*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。

Ultra-Pod

Ultra-Pod 250

**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 NYLON TPBR	ULTRA-POD 250 ASY REC 22-18 AWG TPBR	ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG TPBR	ULTRA-POD 250 ASY REC 18- 14 TIN HARD BR
TE 产品编号	521050-2	521411-2	521282-2	521347-2
线径	22 - 18 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	低
工组温度范围	-40 - 150 °C	-40 - 150 °C	-40 - 105 °C	-40 - 150 °C
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 AWG TPBR

TE 产品编号	521633-2
线径	18 - 14 AWG
对接公端厚度	.81 mm
压接类型	突片锁
插入力	正常
工组温度范围	-40 - 150 °C
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。

