

1969104-1 ✓ 有效

Ultra-Pod | Ultra-Pod 250

TE 内部编号 1969104-1

Quick Disconnects, Receptacle, 18 – 14 AWG Wire Size, .82 – 2.08 mm² Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], Straight, Brass, Ultra-Pod 250

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开 > ULTRA POD：直形，母端组件，无镀层，0.250 英寸



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 [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

[所有 ULTRA POD：直形，母端组件，无镀层，0.250 英寸 \(11\)](#)

产品特性

产品类型特性

插入力	低
-----	---

结构特性

连接容量	单
与线缆类型兼容	分离式导线

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	6.35 mm [.25 in]
对接公端厚度	.81 mm [.032 in]
端子方向	直式
端子基材	黄铜
端子电镀材料	无镀层



压接类型	F 型压接
------	-------

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	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	34.7 mm[1.366 in]
------	-------------------

兼容的绝缘直径范围	2.79 – 4.32 mm[.11 – .17 in]
-----------	------------------------------

线径	.82 – 2.08 mm ²
----	----------------------------

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
--------	----------------------------

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA
------------	-----

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

包装特性

封装数量	2000
------	------

封装方法	带/卷
------	-----

其他

压线筒颜色	白色
-------	----

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
-------------------	----

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
---	-------------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）
-----------------------------	-------------------------------------



SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月
(240)

不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件

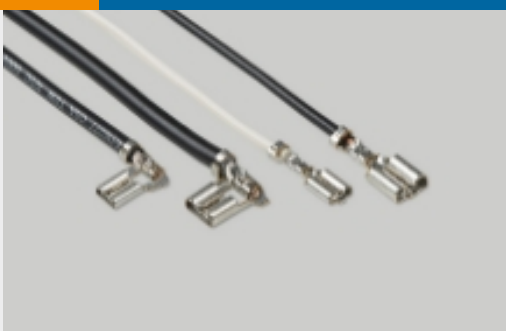


TE 产品编号 CAT-UL8-2502
ULTRA POD：直形，母端组件，无镀层，0.250 英寸



TE 产品编号 1855522-1
HDM/ULTRA POD/FA SAPR110F180F LM

该系列中的其他产品 | Ultra-Pod 250



快速断开(43)



插入和拔出工具(2)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



文档

产品图纸

[ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG BR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969104-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969104-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969104-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[应用规格](#)

英文版本