

1969283-2 ✓ 有效

Ultra-Pod | Ultra-Pod 250

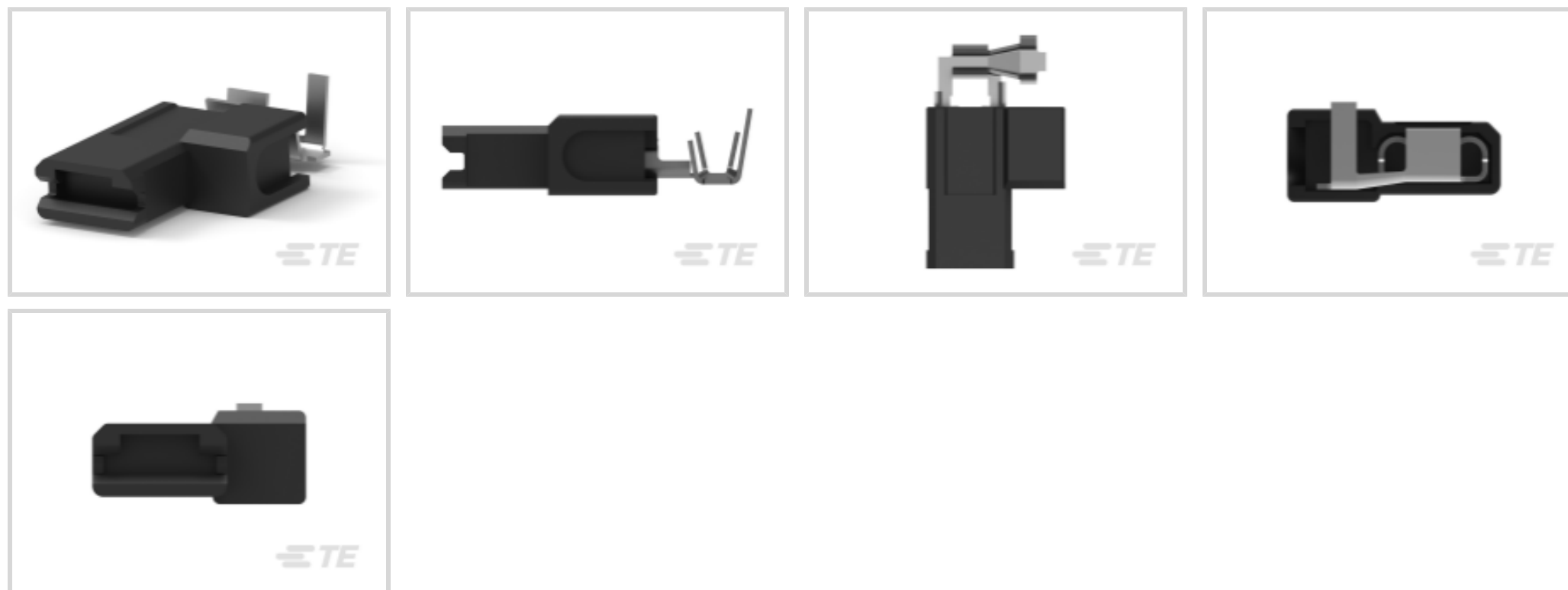
TE 内部编号 1969283-2

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

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开 > ULTRA POD：旗形，母端组件，镀锡，0.250 英寸



端子和接头类型: Receptacle

Wire Size: .82 – 2.08 mm²

快速断开对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

快速断开对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

[所有 ULTRA POD：旗形，母端组件，镀锡，0.250 英寸 \(9\)](#)

产品特性

产品类型特性

电线停止点	否
线缆类型	常规导线
端接到	线缆
快速断开插入力	正常
Sealable	否
Insulated	No

结构特性

连接容量	单
------	---

电气特征

电压（最大值）	600 V
---------	-------

主体特性

绝缘材料	尼龙
完全绝缘	否

快速断开电镀材料	锡
----------	---

接触件特性

端子类型	母端
------	----

端子和接头类型	Receptacle
---------	------------

快速断开端子方向	标志
----------	----

端子基材	黄铜
------	----

压接类型	F 型压接
------	-------

Barrel Type	Open
-------------	------

机械附件

接合固定类型	凹点
--------	----

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	2.79 – 4.06 mm [.11 – .16 in]
-------------	-------------------------------

总长	22.99 mm [.905 in]
----	--------------------

母端子坯料厚度	.41 mm [.016 in]
---------	------------------

Wire Size	.82 – 2.08 mm ²
-----------	----------------------------

快速断开对接公端宽度	6.35 mm [.25 in]
------------	------------------

快速断开对接公端厚度	.81 mm [.032 in]
------------	------------------

使用环境

绝缘要求	非绝缘
------	-----

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

行业标准

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

包装特性

封装数量	1800
------	------

快速断开包装方式	带/卷
----------	-----

其他

压线筒颜色	黑色
-------	----

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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-UL8-25021
ULTRA-POD：旗形，母端组件，镀锡，0.250 英寸



TE 产品编号 CAT-UL8-187
ULTRA-POD：旗形，母端组件，镀锡，0.187 英寸



TE 产品编号 1852892-1
MACH,U-POD FLAG EAPR110F1800 AOM/CLS



TE 产品编号 1852892-3
MACH,U-POD FLAG EAPR110F1800 BENCH G



TE 产品编号 1852892-7
MACH,U-POD FLAG EAPR110F1800 KOMAX



TE 产品编号 1969109-1
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG BR



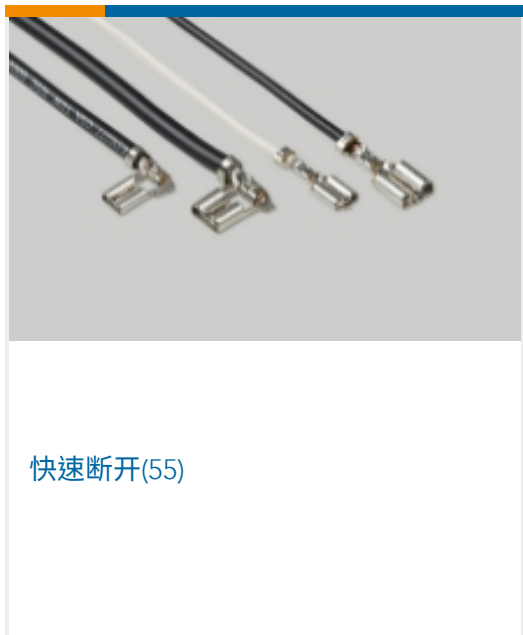
TE 产品编号 521087-1
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG NPST



TE 产品编号 521716-3
250 U-POD FLAG RECP,18-14 BRVO



该系列中的其他产品 | Ultra-Pod 250



客户还购买了





文档

产品图纸

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

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969283-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969283-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969283-2_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

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本