

2299282-1 ✓ 有效

POD-LOK | POD-LOK 250

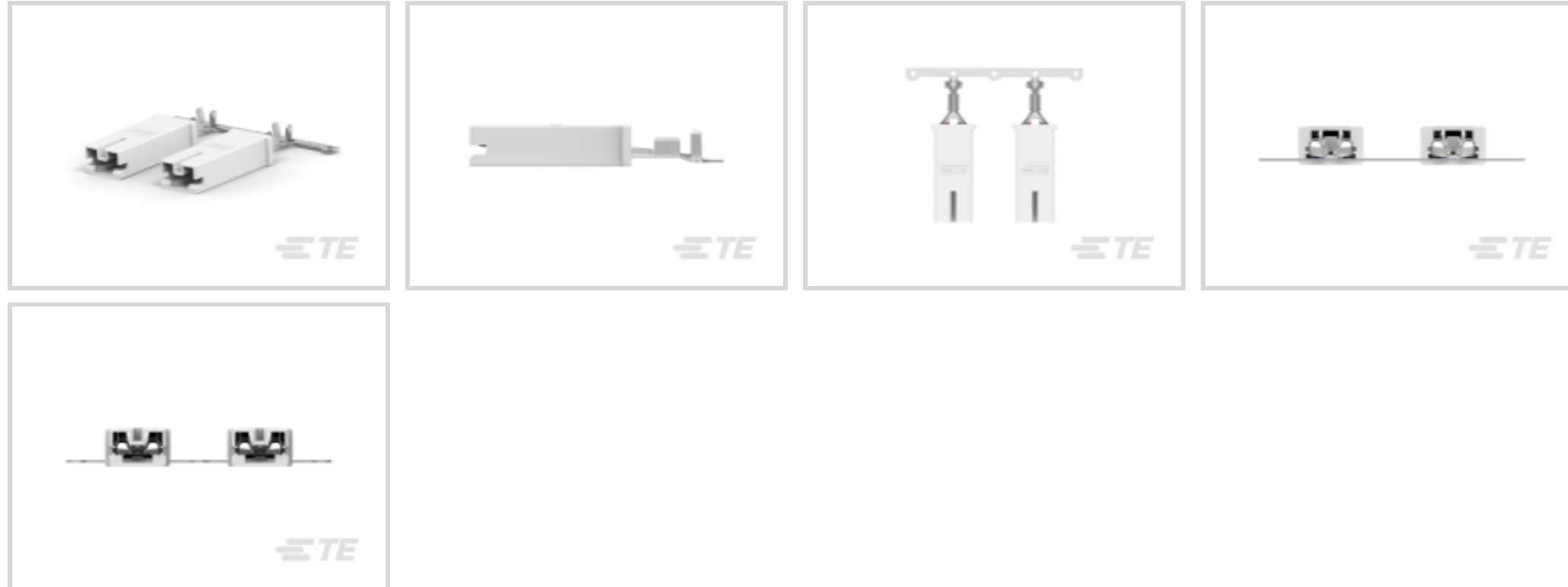
TE 内部编号 2299282-1

Quick Disconnects, Receptacle, 22 – 18 AWG Wire Size, .3 – 1 mm² Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], Straight, Brass, POD-LOK 250

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开 > POD LOK：直形，母端组件，镀锡，0.25 英寸



快速断开端子类型: 母端

线径: .3 – 1 mm²

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

所有 POD LOK：直形，母端组件，镀锡，0.25 英寸 (6)

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

电气特征

额定电压

600 V

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

预镀锡



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
-------	----

尺寸

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

兼容的绝缘直径范围	2.2 – 3 mm[.09 – .12 in]
-----------	--------------------------

线径	.3 – 1 mm ²
----	------------------------

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	2300
------	------

封装方法	带/卷
------	-----

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	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

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



该系列中的其他产品 | POD-LOK 250



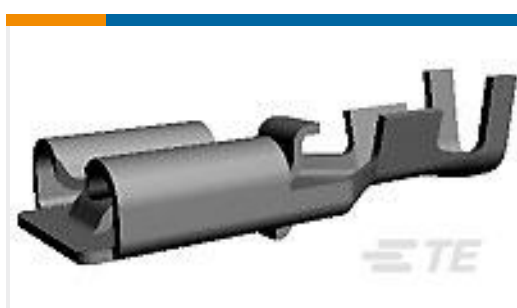
客户还购买了



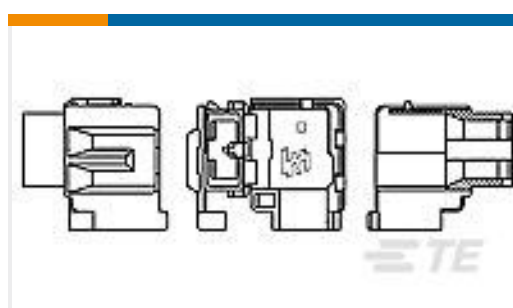
TE 产品编号5-1971773-4
PTL 1X4 PLUG HSG HIGH TEMP KEY
A LGR



TE 产品编号794276-1
06P UMNL WIRE SEAL



TE 产品编号179974-6
250 PL EX REC. 18-14AWG PTBR



TE 产品编号2013799-1
250 HSG. PL EX REC. BLACK



TE 产品编号1744416-3
3 POS EP II HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号170213-2
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPBR



TE 产品编号175020-1
250 PL EX REC. 22-18AWG PTBR



TE 产品编号41802
250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG
TPBR



TE 产品编号5-2295787-5
STD TIMER PLUG HSG 5P W/EXT.
LOCKING-SP



ANVIL
REPRESENTATION ONLY
TE 产品编号8-1633383-6
ANVIL, COMBINATION

文档

产品图纸

[POD-LOK 250 STR. AWG 22-18 PTPBR GF](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2299282-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2299282-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2299282-1_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](#)。

数据表/目录页



[pod-lok_receptacles_qrg](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本