



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 压接端子护套



端子类型: 公端

连接器和壳体类型: 公端外壳

位数: 2

端子方向: 直式

主要产品颜色: 土黄色

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	公端外壳

结构特性

行数	1
位数	2

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

端子类型	公端
端子方向	直式
端子接合固定	不带

机械附件

接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6.6 GF
------	------------

中心线 (间距)	5 mm [.197 in]
----------	----------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
--------	-----------------------------

包装特性

封装数量	3000
------	------

封装方法	Carton
------	--------

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	未进行合规性审核
--------------------	----------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2013年12月 (151)</p> <p>超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed</p>
-----------------------------	--

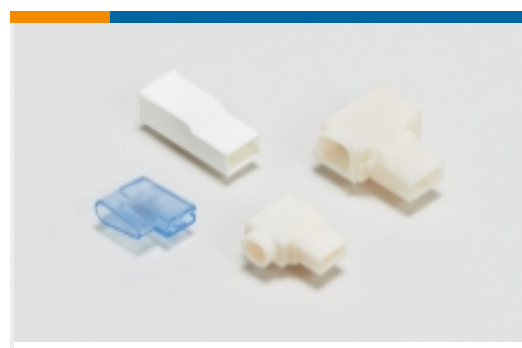
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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>

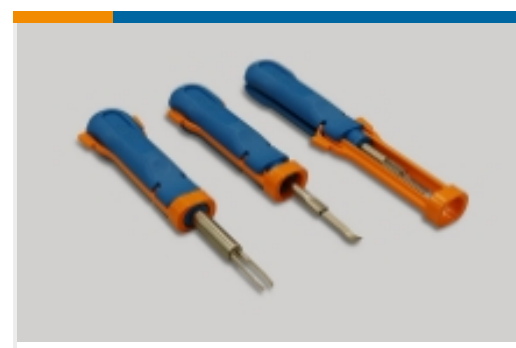
该系列中的其他产品 | [FASTIN-FASTON 110](#)



压接端子护套(34)



快速断开(83)



插入和拔出工具(3)



汽车端子(5)



汽车连接器护套(6)

客户还购买了



TE 产品编号2151582-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-110F165O-RSM



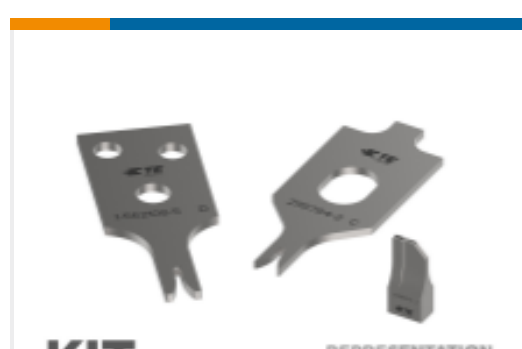
TE 产品编号215882-6
AMP-LATCH MIL TYPE RCPT CONNECTOR



TE 产品编号2836077-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-070F100O-RSM



TE 产品编号7-2150373-7
OCEAN-055F080F-CRIMPTOOLINGKIT



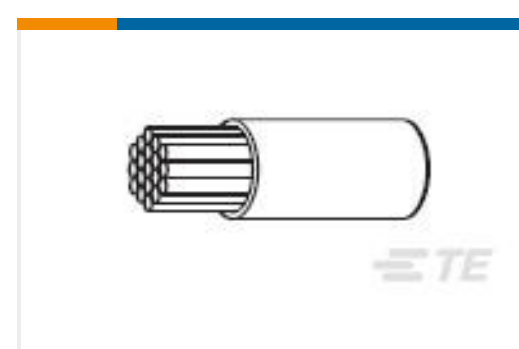
TE 产品编号7-2266813-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F062F



TE 产品编号7-2837932-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-062F091O



TE 产品编号926298-5
UN-MNL STECK-GEH 4P



TE 产品编号886281-000
FLHTC0311-26-2

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_737128-1_J.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_737128-1_J.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_737128-1_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。