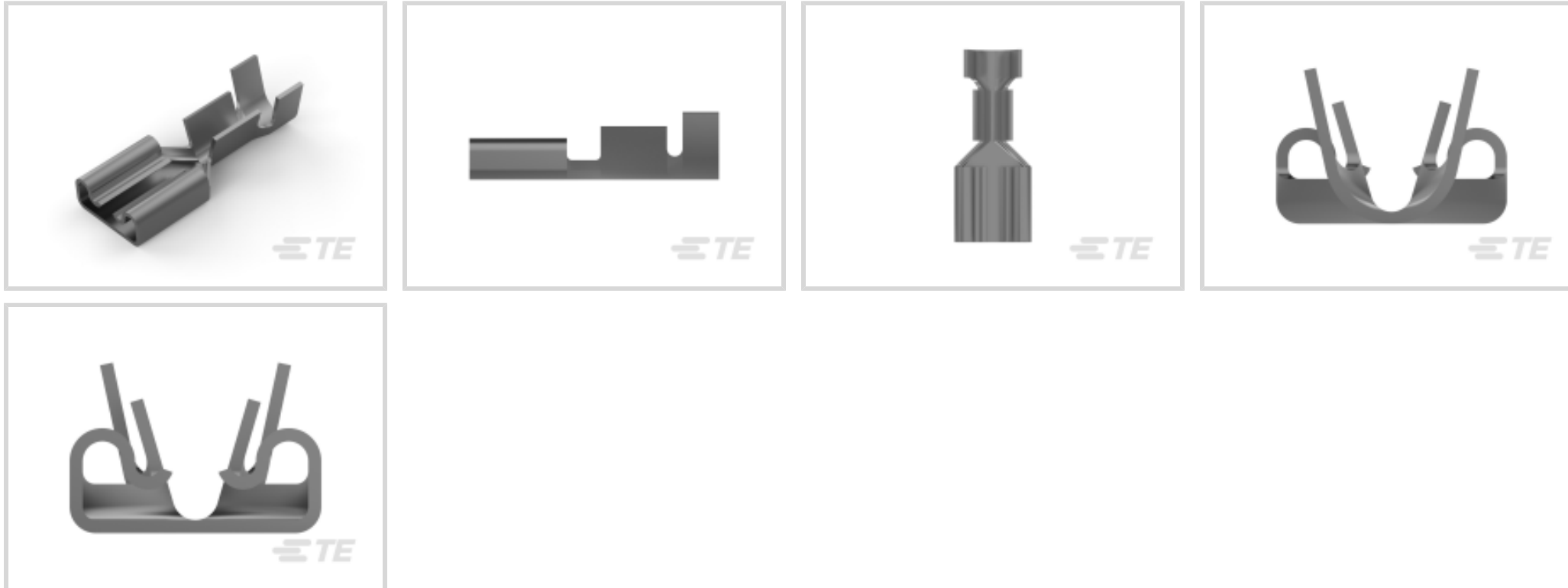




端子和接头 > 快速断开



端子和接头类型: Receptacle

Wire Size: 1 – 2.5 mm²

线径: 1900 – 2974 CMA

快速断开对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

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	低
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

完全绝缘	否
快速断开电镀材料	预镀锡, 预镀锡

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	直式
----------	----

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
--------	----

抽出力	1.5 kgf
-----	---------

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	3. – 4.5 mm
-------------	-------------

总长	21.4 mm
----	---------

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

Wire Size	1 – 2.5 mm ²
-----------	-------------------------

线径	1900 – 2974 CMA
----	-----------------

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 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

包装特性

封装数量	5000
------	------

快速断开包装方式	卷
----------	---

其他

线路	标准
----	----

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 2-2150234-1
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F180F

TE 产品编号 2-2150234-2
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F180F

TE 产品编号 2150234-1
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F180F

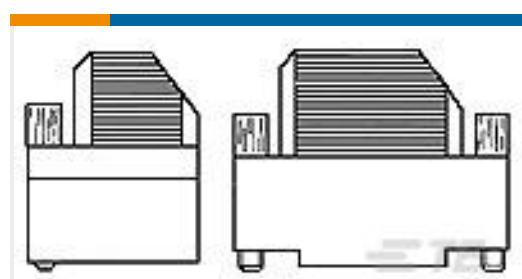
TE 产品编号 2150234-2
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F180F

TE 产品编号 7-2150234-1
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F180F

TE 产品编号 7-2150234-2
 OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-110F180F

TE 产品编号 7-2150234-7
 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-110F180F

客户还购买了



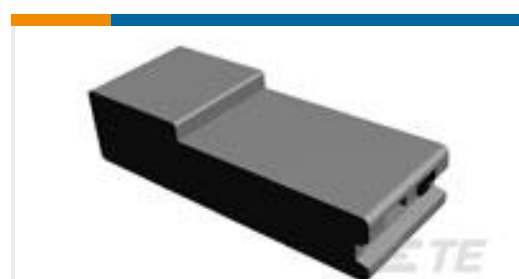
TE 产品编号1393738-1
V42254A6000G109=SUB D GEHAEUSE



TE 产品编号1241964-7
STD TIM HOUSING 7P



TE 产品编号1241964-6
STD TIM HOUSING 6P



TE 产品编号1-926539-7
250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,BLACK



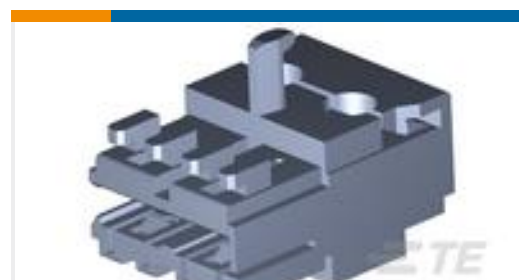
TE 产品编号1241965-2
STD TIMER HOUSING 2POS



TE 产品编号1534072-2
MULTIF.ASSY MK2 2POS,AR



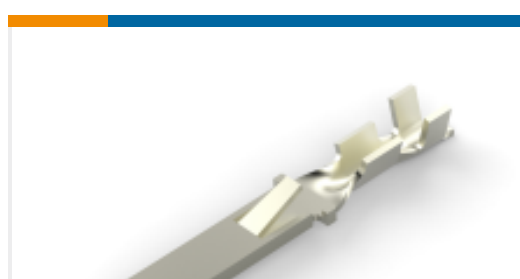
TE 产品编号1534073-2
MULTIFIT MK2 ASSY2P



TE 产品编号1-1534415-2
DUOPL POW FEM CON2P



TE 产品编号1534072-3
MULTIF.ASSY MK2 3POS,AR



TE 产品编号964131-6
FF 110 TAB 0.2-0.5 MM2 .070 F NP
CUSN4

文档

产品图纸

[250 FASTON,REC.,14-17AWG,PTPB](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-100605-2_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-100605-2_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-100605-2_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](#)。

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

机构认证

VDE 证书

英文版本