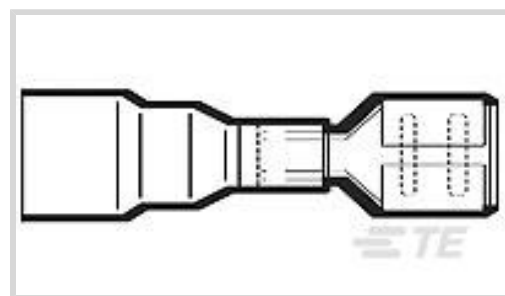




端子 and 接头 > 快速断开

Wire Size: .3 – .9 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]

快速断开端子方向: 直式

产品特性

产品类型特性

电线停止点	否
端接到	线缆
快速断开插入力	正常
Insulated	Yes

结构特性

连接容量	单
------	---

主体特性

绝缘材料	Polyamide
完全绝缘	是
快速断开电镀材料	锡

接触件特性

快速断开端子方向	直式
----------	----

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	4.06 mm [.16 in]
总长	30 mm
Wire Size	.3 – .9 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	完全绝缘
工组温度范围	125 °C

行业标准

UL 等级	已获认证
-------	------

包装特性

封装数量	1000
快速断开包装方式	盒

其他

压线筒颜色	红色
-------	----

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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号 YDTS26W15-35PAV001
D38999：直式插头，15-35 插件



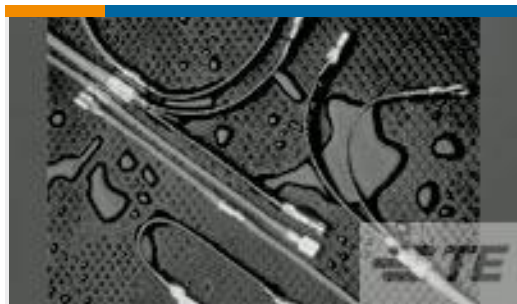
TE 产品编号 165429-1
PIDG SHUR 插头



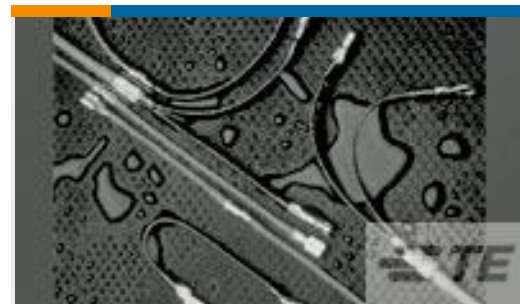
TE 产品编号 175104-2
MULTILOCK，母端和公端



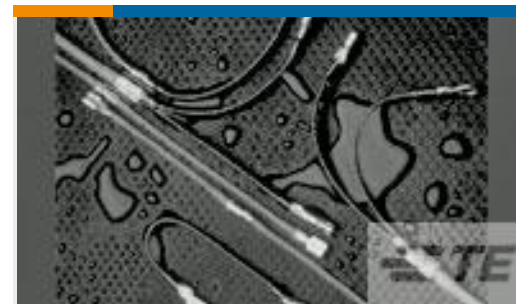
TE 产品编号 1011-270-0605
DEUTSCH DT 后盖



TE 产品编号 123339-000
B-106-1402



TE 产品编号 138601-000
B-106-1401



TE 产品编号 177469-000
B-106-3632



TE 产品编号 160655-6
FF 110 REC 20-15 AWG TPBR



TE 产品编号 1475104-1
定时器，连接器壳体



TE 产品编号 1028-013-0805
DEUTSCH DTM 后盖

文档

产品图纸

[B-106-3631](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_B-106](#)

英文版本

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本



产品规格

Installation Procedure for Duraseal Splices and Terminals

英文版本