

1574595-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1574595-1

Power Connector Tools, Worldwide, Cross-Section Area (Copper Cable) 50 mm², Force 3 tons, 11.1 mm, Power Connector Tool

Weight .07 kg

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 电源连接器工具



电源连接器工具产品供货情况: **全球**

横截面积 (铜质电缆): 50 mm²

力: 3 吨

电源连接器工具尺寸: 11.1 mm

电源连接器工具重量: .07 kg

产品特性

主体特性

电源连接器工具重量	.07 kg
-----------	--------

尺寸

横截面积 (铜质电缆)	50 mm ²
-------------	--------------------

电源连接器工具尺寸	11.1 mm
-----------	---------

操作/应用

应用类型	工业
------	----

力	3 吨
---	-----

产品供货情况

最小订货量	1
-------	---

电源连接器工具产品供货情况	全球
---------------	----

包装特性

最小封装单元	1
--------	---

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	没有超出阈值的受限材料
---------------------------------------	-------------



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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

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 1574594-1
3 E 35 CTN -0.391.6825-

客户还购买了

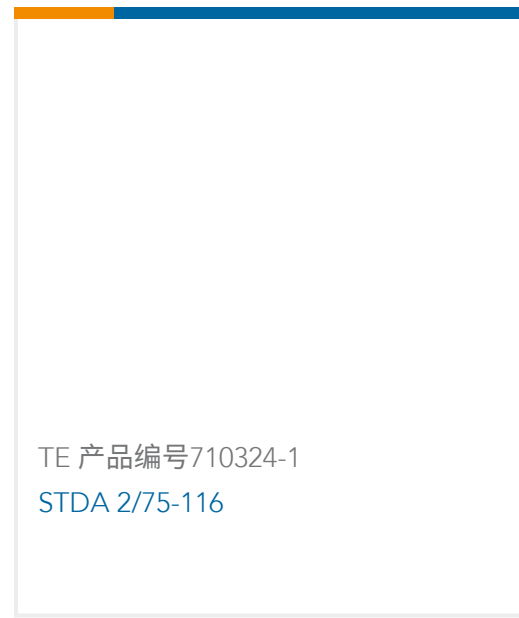


TE 产品编号709687-1
CH 25-120 B (RT25120B)

TE 产品编号1629816-1
J 288 L 0.880.1312

TE 产品编号1701855-1
KIT CHALUM.336620 7 391 0251

TE 产品编号1701856-1
BRULEUR FLAMME MOLLE 3341



文档

产品图纸

[3 E 50 CTN -0.391.6826-](#)

英文版本

数据表/目录页

[AMP Crimping](#)

英文版本