



线束 > 电缆编织层



电缆编织层产品类型: 编织层

电缆编织层电镀: 锡

编织层材料: 铜

编织层覆盖: 90 %

产品特性

产品类型特性

电缆编织层产品类型	编织层
-----------	-----

电气特征

直流电阻（标称）	18.3 mΩ
----------	---------

主体特性

电缆编织层电镀	锡
编织层材料	铜

尺寸

重量（标称）	17 kg/km
Length	100 m
长度	328.08 ft

使用环境

工组温度范围	-65 – 150 °C
--------	--------------

包装特性

封装方法	卷
封装数量	100

其他

编织层覆盖	90 %
-------	------

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 - 每种匀质材料的 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

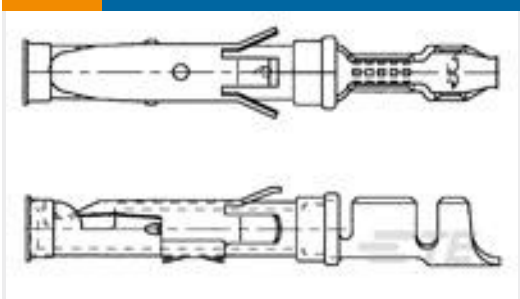
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

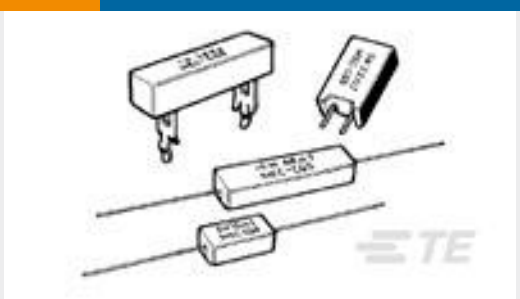
客户还购买了



TE 产品编号163084-2
062 SOC.ASS. TYP3+



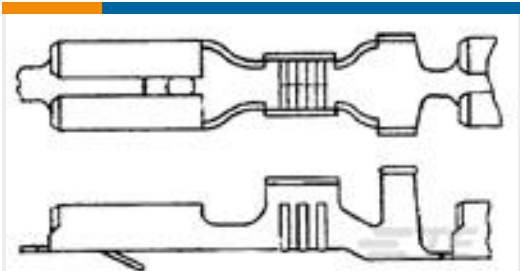
TE 产品编号154N-005G-RT
5 PSIG RIBBON CABLE TUBE MV
PRESSURE



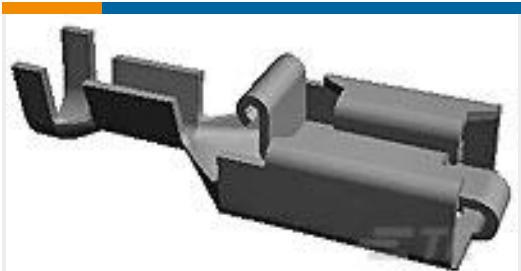
TE 产品编号1623804-8
SQZ10 3R3 5% WIRE



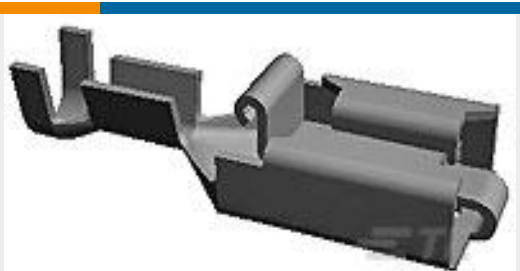
TE 产品编号104257-3
04 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



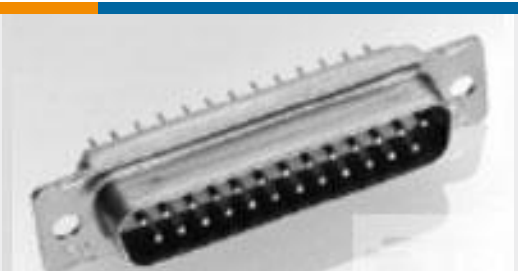
TE 产品编号170042-1
FF 110 REC 20-16AWG BR



TE 产品编号160759-4
PL 250 TERMINAL REC 0.5-1.5 MM2
TPPHBZ



TE 产品编号160831-4
PL REC 1.0-2.5 MM2 .0160 X 2.060
TPPHBZ



TE 产品编号1757830-2
AMPLIMITE,RCPT ASY,POSTD,109,ZN,
2



TE 产品编号1623912-8
3270W 50K



TE 产品编号ZPF000000000017309
DTS 26 W 13-35 SN

文档

产品图纸
[RAY-90-4.0\(100\)](#)

英文版本

数据表/目录页
[Wire and Cable, Harnessing and Protection Products](#)

英文版本
[1654025_Sec9_Ray90_Ray101_Ray103](#)

产品规格
[Application of Raybraid to Hand Laid cables](#)

法语
[Application of Raybraid to Hand Laid cables](#)
英文版本