



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: 焊接套管导线接头

端子和接头类型: 接头

Sealable: 否

接头电线绝缘直径 (最大值) : 4.32 mm [.17 in]

线径: 4800 – 9000 CMA

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	焊接套管导线接头
Sealable	否
接头类型	内嵌式对接
锯齿	否
接头压线筒类型	闭式压线筒
Insulated	Yes

主体特性

单件重量	.46 g
------	-------

接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

端接特性

端接方法	焊接
------	----

尺寸

接头电线绝缘直径 (最大值)	4.32 mm [.17 in]
线径	4800 – 9000 CMA
接头总长	36.8 mm [1.45 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
------	------

流体阻力

防溅

操作/应用

重载

否

行业标准

符合政府资质的接头

否

包装特性

封装数量

500

接头包装方式

包装

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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)

超过限值的SVHC:

Pb (37% in Solder)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

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

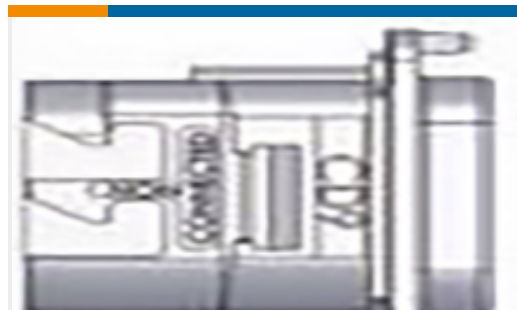


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



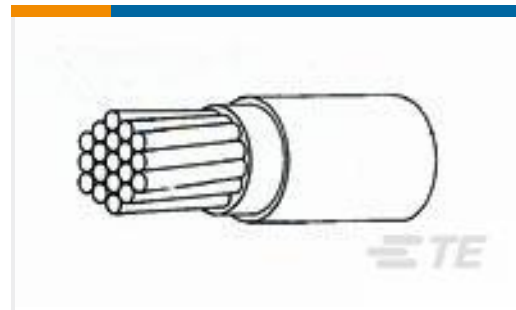
TE 产品编号019147-000
TXR40AB00-1007AI



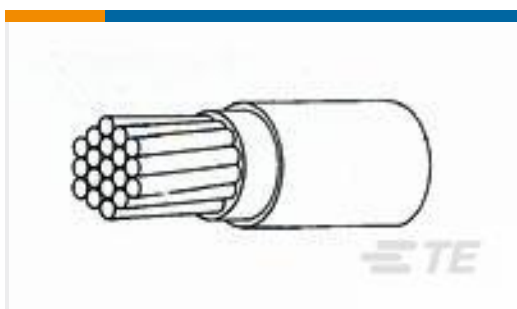
TE 产品编号ZPF00000000107607
DMC-MD 24 A-K-S-T



TE 产品编号251379-000
SO63-3-55-24-90



TE 产品编号282211-003
81044/12-24-9



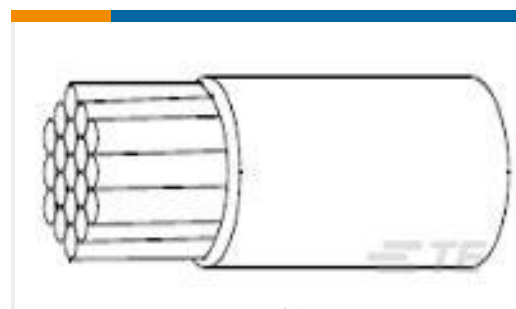
TE 产品编号282229-005
81044/12-16-9



TE 产品编号104130-2
014 LOPRO HDR RA 30DP LATCH



TE 产品编号1052076-1
2037 5008 02



TE 产品编号216385-001
22759/32-20-0



TE 产品编号2-1625890-1
2W SM M/OX 5% 1K2

文档

产品图纸

D-110-0101

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_B-155_CWT_D-110_D-1744

英文版本

产品规格

产品规格



英文版本