



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: 焊接式屏蔽接线管套件

Sealable: 是

接头材料: 铜合金

接头类型: SolderShield

接头总长: 106 mm [4.17 in]

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	焊接式屏蔽接线管套件
Sealable	是
接头类型	SolderShield
接头导线/电缆类型	多导体
Insulated	Yes

结构特性

导体数量	双芯电缆
------	------

主体特性

电镀材料	镍
接头材料	铜合金

尺寸

接头总长	106 mm[4.17 in]
------	-----------------

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
------	------

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

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ZPF000000000007719
983-0SE 24-30 S8 L



TE 产品编号595233-000
CMC-0553-00-9



TE 产品编号CTJ420E184-513
ELEC MODULE



TE 产品编号801941-000
HEX41-AB-90-21-A9-1



TE 产品编号C76473N001
S02-02-W1-22-9-100CS2870

文档

产品图纸

[D-150-0326](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-150](#)

英文版本

[1654025_Sec8_D-150_D-500_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[Installation Procedure for TE Connectivity Shielded Cable Splice Kits with Mini-Seal Crimp Primary Splices](#)

英文版本