



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: SolderSleeve

端子和接头类型: 接头

Sealable: 是

接头电线绝缘直径 (最大值) : 7.62 mm [.3 in]

接头类型: 屏蔽焊锡环

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	SolderSleeve
Sealable	是
接头类型	屏蔽焊锡环
Insulated	Yes

接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

尺寸

接头电线绝缘直径 (最大值)	7.62 mm [.3 in]
接头总长	19.05 mm [.75 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
流体阻力	浸入式

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	受限材料超出阈值



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:

Cd (18% in Solder)

Pb (32% in Solder)

物品安全使用说明:

使用所需的个人防护装备。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YDTS24Z09-35PAV001
 RECP ASSY



TE 产品编号4-643813-7
 17P MTA100 CONN ASSY POL RIB



TE 产品编号281740-8
 HEADER HE13 STRAIGHT 2X8 P



TE 产品编号622026-000
 D-144-26



文档

产品图纸

[D-142-52CS918](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本