



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: SolderSleeve

端子 and 接头类型: 接头

Sealable: 否

接头电线绝缘直径 (最大值) : 1.78 mm [.07 in]

接头类型: 导线接头

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	SolderSleeve
Sealable	否
接头类型	导线接头
锯齿	否
接头压线筒类型	闭式压线筒
接头导线/电缆类型	标准导线
Insulated	Yes

主体特性

绝缘套管材料	聚氟乙烯
单件重量	1 g
电镀材料	锡
绝缘材料	热收缩辐照交联改性聚偏二氟乙烯

接触件特性

端子 and 接头类型	接头
-------------	----

端接特性

端接方法	焊接
------	----

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

内径 (已恢复)	1.02 mm [.04 in]
接头电线绝缘直径 (最大值)	1.78 mm [.07 in]
接头总长	16.5 mm [.65 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	盒

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p>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。</p>
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6609046-8
10ET3=F7314 S0



TE 产品编号3-641123-4
Polyester Right Angle PCB Header:
2.54mm, Unshrouded, MTA 100



TE 产品编号3-641190-9
Nylon Gold Plated Receptacle: 2.54
mm, No Mating Alignment, MTA 100



TE 产品编号C52363-000
HMM-610419-2.5-8A



TE 产品编号3-640472-2
02P MTA156 ASSY ON TAPE LF



TE 产品编号535541-9
11 MODIV VRT SR CE 100/115

文档

产品图纸

D-110-0079

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_B-155_CWT_D-110_D-1744

英文版本

Raychem Electrical Interconnect Products

英文版本