



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: SolderSleeve

端子 and 接头类型: 接头

Wire Size: .34 mm²

Sealable: 否

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	SolderSleeve
Sealable	否
接头类型	PCB 连接器
Insulated	Yes

接触件特性

端子 and 接头类型	接头
-------------	----

尺寸

内径 (已恢复)	1.3 mm[.051 in]
Wire Size	.34 mm ²
接头电线绝缘直径 (最大值)	1.3 mm[.05 in]
接头总长	14.61 mm[.575 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
流体阻力	浸入式
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

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104477-3
30 SYSTEM 50 HDR DRRA SHRD



TE 产品编号2-1617019-0
FW1105G00 = 2020-FW RELAY



TE 产品编号2212292-1
FORGE, ASSY SCKT, 0#0-6#4-0#8-0#12-2#22



TE 产品编号3-1423161-5
7014OF=RLY,STD,ON,4P,24V,15MIN



文档

产品图纸

D-129-11

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_B-155_CWT_D-129_D-141_D-71X

英文版本

Raychem Electrical Interconnect Products

英文版本