



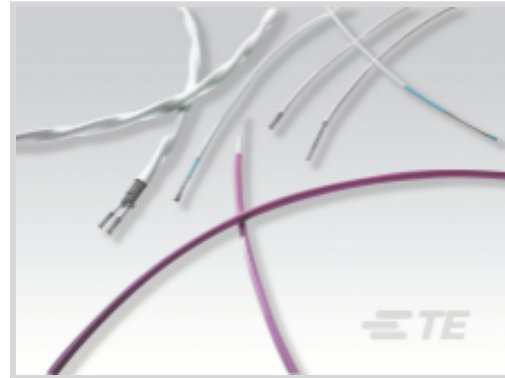
RAYCHEM

TE 内部编号 F73301-000

Hook Up Wire, MIL-DTL-22759, Operating Voltage 600 V, Tin-Coated Copper, 14 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 150 °C

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



线缆类型: MIL-DTL-22759

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 14 AWG

产品特性

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色 (基准)	褐色

尺寸

线径	14 AWG
----	--------

使用环境

线缆类型	MIL-DTL-22759
工组温度范围	-65 – 150 °C

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

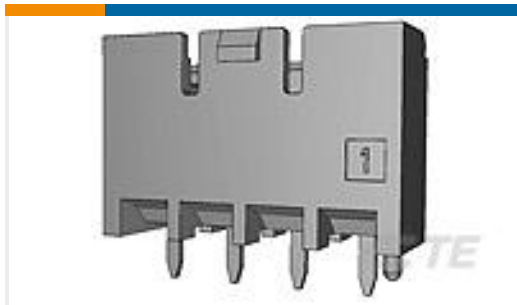
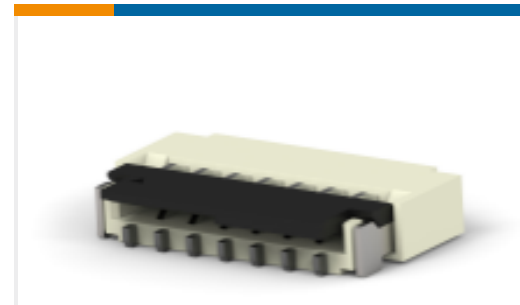
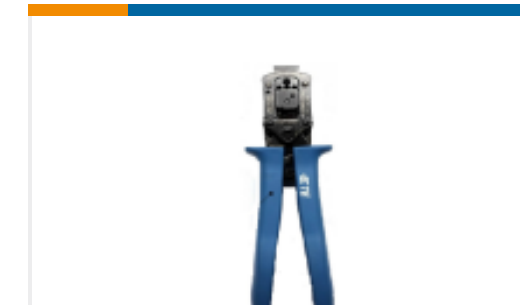
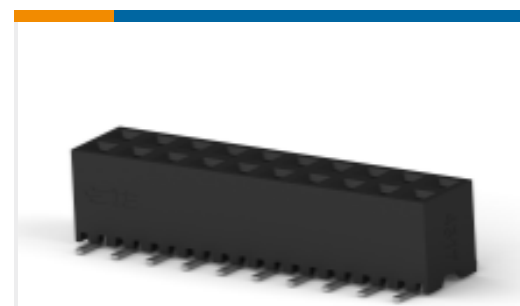
产品合规免责声明

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 650076-000
D-436-38

客户还购买了

TE 产品编号1376387-1
5mm B-T-W Conn. 6P(2row) HDR ATE 产品编号1-2328724-3
13PIN 0.3MMP FPC CONNECTOR,
FRONT FLIPTE 产品编号178488-1
UP 3.96 5P TAB HDR NAT TYPE 1TE 产品编号2255149-1
MINI SAHT D3000-3LTE 产品编号8-2176245-0
CRGS1206 5% 3M9TE 产品编号2-2314846-0
20P,2MM,BB,REC,DRVT,SMD,AU,76,
TB,W/CPTE 产品编号EDA202N00000501000
915 BULKHEAD CONNECTORTE 产品编号4-1601009-5
TAB,PCB,STD,SMZ



文档

产品图纸

[22759/34-14-1](#)

英文版本