



线缆 > 连接线



电缆类型: MIL-DTL-81044

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀锡铜

线径: 8 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

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 PVDF
--------	-------------

导体材料	镀锡铜
------	-----

电线颜色 (基准)	白色
-----------	----

尺寸

线径	8 AWG
----	-------

使用环境

电缆类型	MIL-DTL-81044
------	---------------

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	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SVHC候选清单: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241)

超过限值的SVHC:

[Phthalato(2-)]dioxotrilead (2.5% in Cable Jacket)

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

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 0662-207-0882
CONT SOC ASSY

客户还购买了



TE 产品编号11109348-00
15 PSI, 1/4MNPT, 0-5V (3-WIRE),
Cable, 2



TE 产品编号898251-000
SO63-4-01



TE 产品编号38943-20L
CONT SOC ASSY



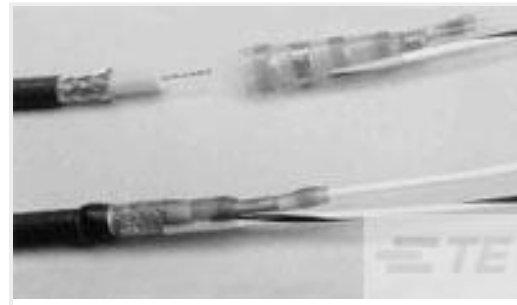
TE 产品编号YCTJ-3A-06C0160000
RAIL ASSY



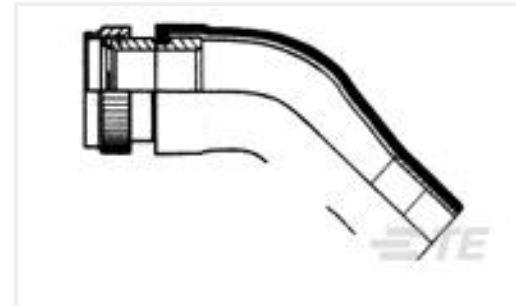
TE 产品编号4-1617786-6
FCB-205-0215L=M83536/2-015L



TE 产品编号YCTJ-3A-03C0160000
RAIL ASSY



TE 产品编号502971-000
CWT-4058-W122-5/9



TE 产品编号724113-000
KTKK-1123



TE 产品编号YCTJ-3A-04C0160000
MODULE ASSY



TE 产品编号YCTD126E01AC015---
MODULE ASSY

文档

产品图纸

[81044/6-8-9](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本