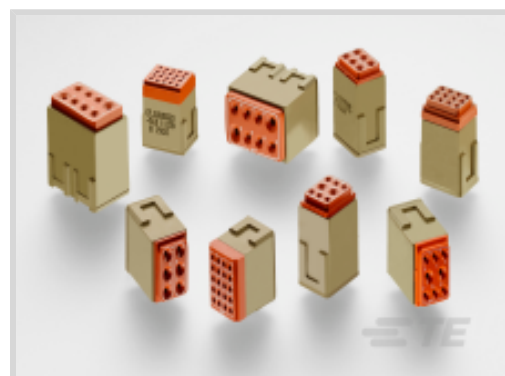




连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: **反馈模块**

与端子大小兼容: 16

工组温度范围: -65 – 200 °C

产品特性

产品类型特性

端子接线系统元件类型

反馈模块

主体特性

连接器密封材料

弹性体

接触件特性

与端子大小兼容

16

使用环境

工组温度范围

-65 – 200 °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: 2022年6月 (224)

不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

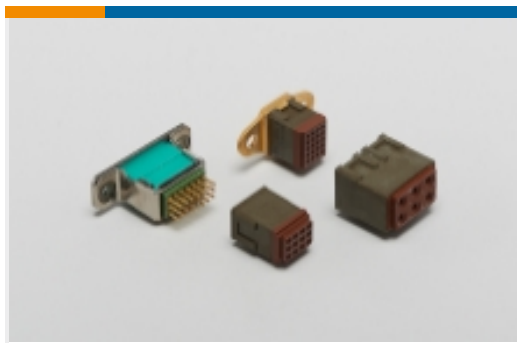
焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

该系列中的其他产品 | DEUTSCH CTJ



端子接线模块(117)

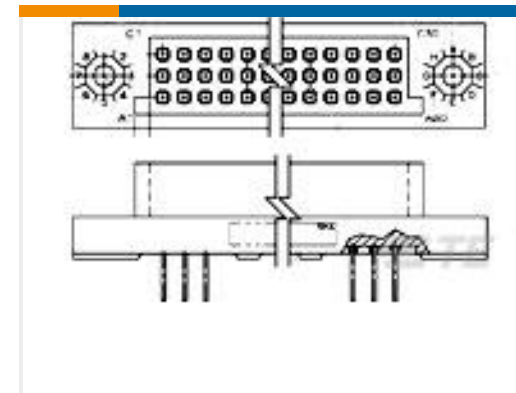
客户还购买了



TE 产品编号YDTS26F13-04BEV001
PLUG ASSY



TE 产品编号208494-3
PLUG ASSEMBLY, SZ 22, CMC



TE 产品编号1-447208-5
3 ROW BOX RECP 240 POS 100 C/L



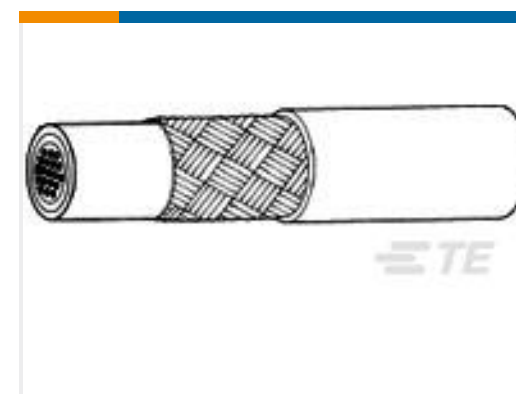
TE 产品编号862514-1
LGH-1/2 MLD. END, BOOT KIT



TE 产品编号D67481-000
NT-MIL-3/4-0-BULK-SP



TE 产品编号808853N001
202D242-3-61/42-0-CS5077



TE 产品编号304531-000
55FB1511-22-7L5-0



TE 产品编号YDIV46E23-55PDC003
PLUG ASSY



TE 产品编号727211N002
ST18-2-00CS2856

文档

[产品图纸](#)

[MODULE ASSY](#)

[英文版本](#)