



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: **复合模块轨道**

工组温度范围: -65 – 175 °C

产品特性

产品类型特性

端子接线系统元件类型

复合模块轨道

使用环境

工组温度范围

-65 – 175 °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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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: 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

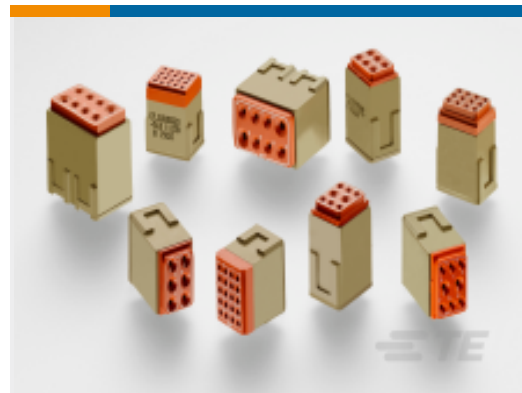
尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

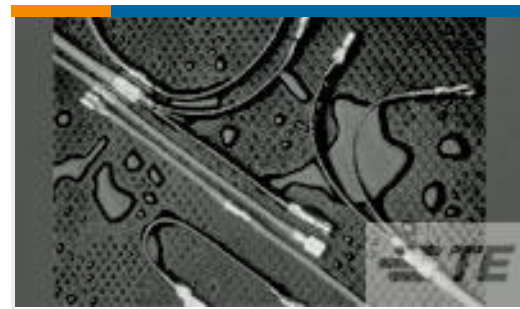
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。

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>

客户还购买了



TE 产品编号CTJ120E02C-513
MODULE ASSY



TE 产品编号899003-000
B-106-1603



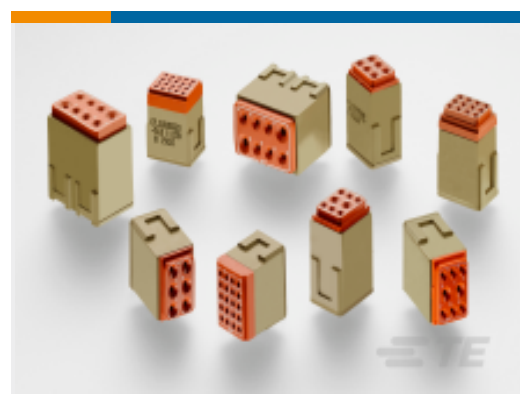
TE 产品编号898251-000
SO63-4-01



TE 产品编号2157480-2
AMPLIMITE IP67,SZ2, 109, 15 POS,IFS,
PLUG



TE 产品编号2157481-1
AMPLIMITE IP67, SZ1, 109, 9 POS,
RCPT



TE 产品编号CTJ116E01D-513
MODULE ASSY



TE 产品编号1-2221860-3
AMPLIMITE IP67,SZ3, 90, 44 POS,IFS,
PLUG



TE 产品编号2221860-1
AMPLIMITE IP67,SZ1, 90, 15 POS,IFS,
PLUG



TE 产品编号CONN003-W
N Type Jack 50 Ohm Panel Mount



TE 产品编号EL93932001
VERSAFIT-3/16-2-STK

文档

产品图纸

COMPOSIT RAIL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DCR-1A-03_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DCR-1A-03_99.3d_igs.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_DCR-1A-03_99.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。