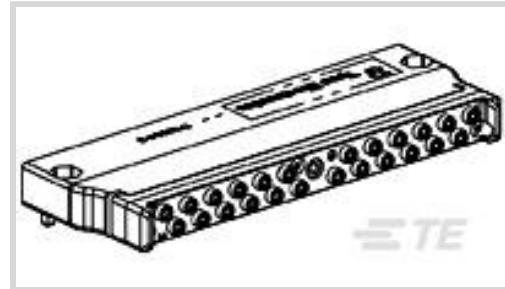




光纤 > 光纤连接器 > 背板光纤



光纤产品类型: 光纤端接头模块

光纤数量: 24

产品特性

产品类型特性

光纤产品类型	光纤端接头模块
--------	---------

结构特性

光纤数量	24
------	----

主体特性

主要产品材料	液晶聚合物 (LCP)
--------	-------------

主要产品颜色	淡棕色
--------	-----

使用环境

工组温度范围	-15 – 70 °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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

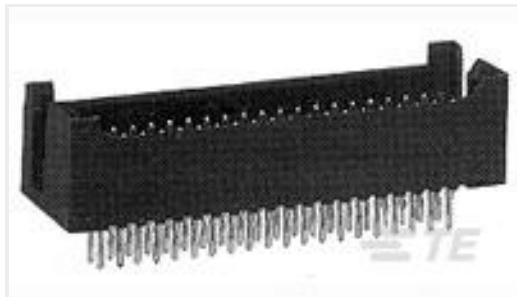
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

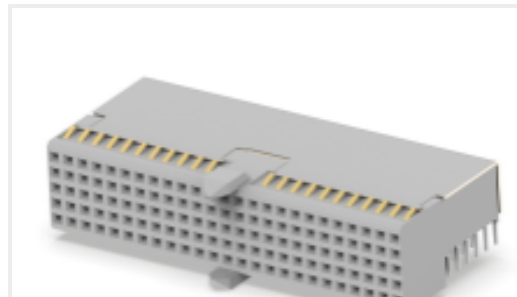
产品合规免责声明

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>

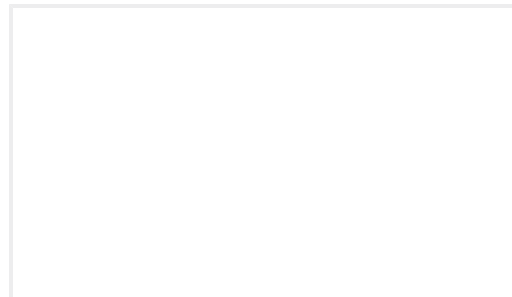
客户还购买了



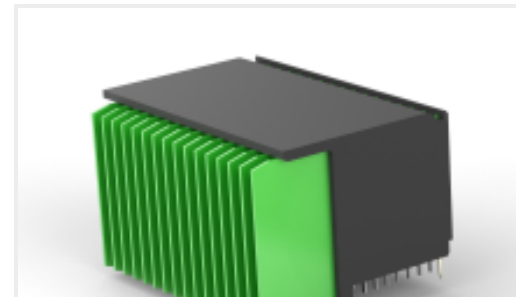
TE 产品编号1-102692-1
200 MODII 2PC HDR DR SHRD



TE 产品编号3-646547-0
Z-PACK A-B 25 COLUMN SHLD ASSY



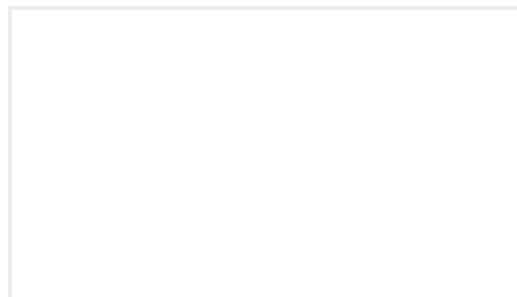
TE 产品编号1058574-1
SCD 4551 5021 02



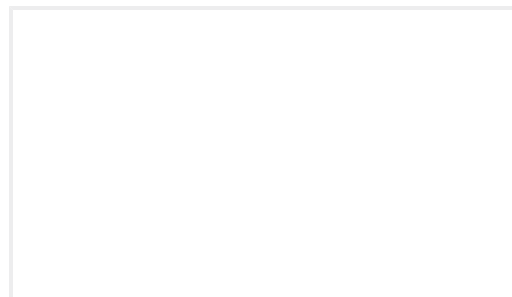
TE 产品编号1410188-4
MULTIGIG RT T2 7RW DC DF F-RGT



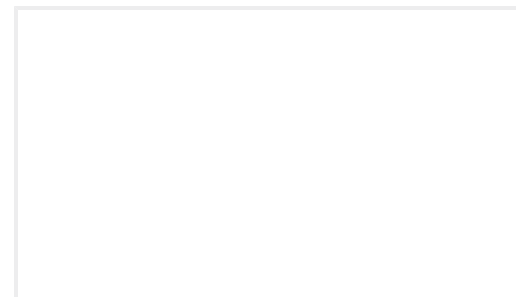
TE 产品编号1410955-2
MULTIGIG RT GUIDE PIN PLATED



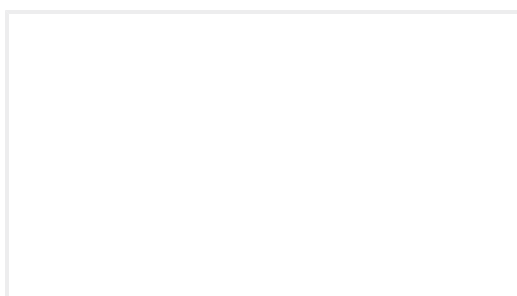
TE 产品编号YRM04-106PV0030000
PLUG ASSY



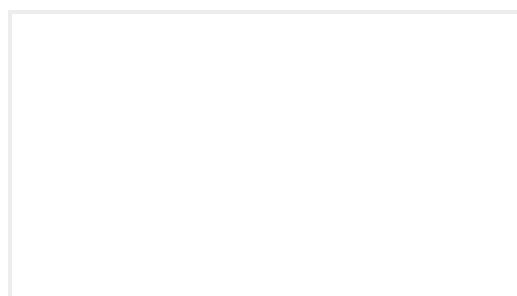
TE 产品编号3-646487-0
2MM HM,ASY,T-E,REC,W/SHEILD



TE 产品编号1617019-8
FW1063S01 = SUPERCEDES 3SAF134



TE 产品编号8-1618278-6
KC-8/S4=RELAY, VACUUM, SPDT



TE 产品编号6-1618395-4
HC-1/S125=RELAY, VACUUM SPDT

文档

产品图纸

CONNECTOR ASY,MODULE,24 POS,ARINC 801

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1738960-2_C.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738960-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738960-2_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本