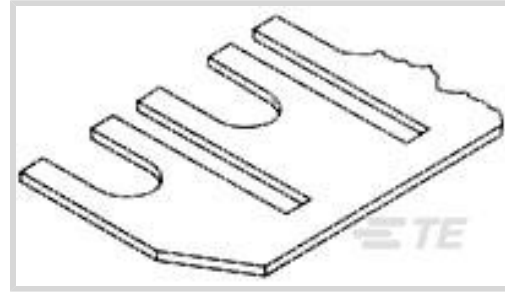




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



Number of Positions: 3

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

产品类型	栅栏端子
------	------

结构特性

Number of Positions	3
行数	1

机械附件

安装插针	不带
------	----

壳体特性

中心线 (间距)	9.53 mm [.375 in]
----------	-------------------

尺寸

长度	26.67 mm [1.05 in]
----	--------------------

包装特性

封装方法	包装
封装数量	1250

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 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>

配套部件



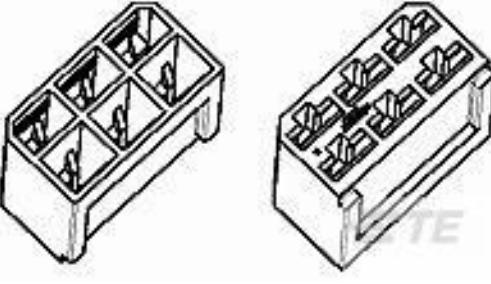
该系列中的其他产品 | Buchanan Barrier Strip Accessories



客户还购买了




TE 产品编号10142032-01
TRICAN 5V HTD2800P1B11C6 STD



TE 产品编号280314
FF 250 REC HSG 6P NYLON CLEAR



TE 产品编号1-480700-4
03P UMNL PLUG HSG YELL



TE 产品编号2016694-4
RF CA,SMA BULKHEAD TO UMCC IV, L200MM



TE 产品编号316567-000
22759/44-16-5



TE 产品编号ZPF000000000037248
983-6SE 24-61 S6 L



TE 产品编号1623531-1
CRG1206 1% 51K



TE 产品编号2-1393255-3
W94-X113-30=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号177921-1
POWER D/LOCK PLATE 5P NATURAL

文档

产品图纸

J6-3=J6-XX JUMPER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_4-1437644-9_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_4-1437644-9_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_4-1437644-9_C.2d_dxf.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



BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - BARRIER STRIPS

英文版本