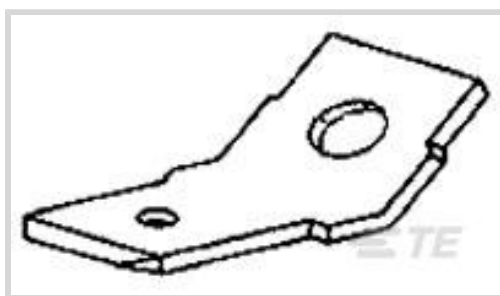




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



底部端接类型: **快速连接**

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

主体特性

公端电镀涂层	亮光
公端电镀材料	锡

端接特性

底部端接类型	快速连接
--------	------

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	18.54 mm
----	----------

包装特性

封装方法	包装
封装数量	5000



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: 2021年1月 (211) 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	波峰焊接可达到 265°C

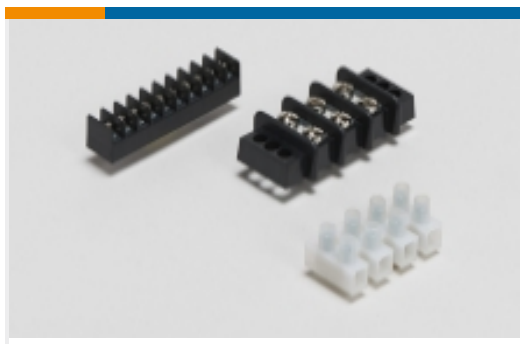
产品合规免责声明

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](#)



阻隔带(23)

客户还购买了



TE 产品编号11032254-00
EMITTER 660/940NM 1 2



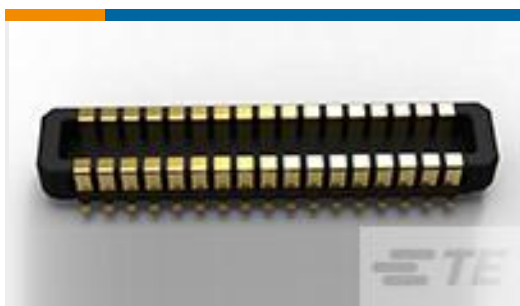
TE 产品编号T2111092201-007
HMN-009-F



TE 产品编号1558662-4
T9GV2L14-15



TE 产品编号177915-9
POWER DBL LOCK REC CONT



TE 产品编号2-2201196-4
0.4 STACKING CONN H0.98 PLUG ASSEMBLY



TE 产品编号2204018-2
CC 150 - CROWN CLIP Dual Power Connector



TE 产品编号1-2336396-1
ASSEMBLY, LIGHT CONTROLLER BASE, W/VENT



TE 产品编号2-2170708-1
CAGE ASSY, 1X6, QSFP28, SPRING, HS, LP



TE 产品编号2170808-1
QSFP28, 1X2, CAGE ASSY, SPRING, HS, LP



TE 产品编号1-1969609-2
12P VAL-U-LOK TPA 26-22 AWG

文档

产品图纸

[QC6-45-3=721024400](#)

英文版本

数据表/目录页

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - BARRIER STRIPS](#)

英文版本