

TE (泰科) 1437649-1 **PDF**



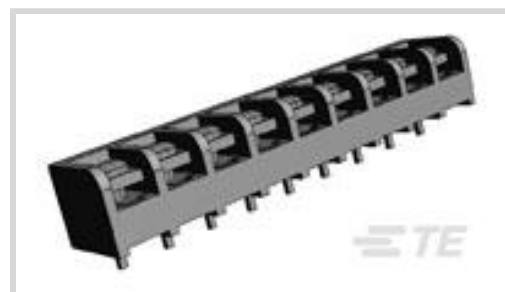
AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 三层阻隔

底部端接种类: 印刷电路插针

额定电流: 20 A

Number of Positions: 9

中心线 (间距) : 8.26 mm [.325 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

结构特性

Number of Positions

9

行数

1

电气特征

额定电流 (最大值)

20 A

额定电流

20 A

电压

150 V, 300 V

主体特性

屏蔽带种类

三层阻隔

端接特性

底部端接种类

印刷电路插针

壳体特性

中心线 (间距)

8.26 mm [.325 in]

尺寸

Wire Size

.326 – 3.31 mm²

产品合规性

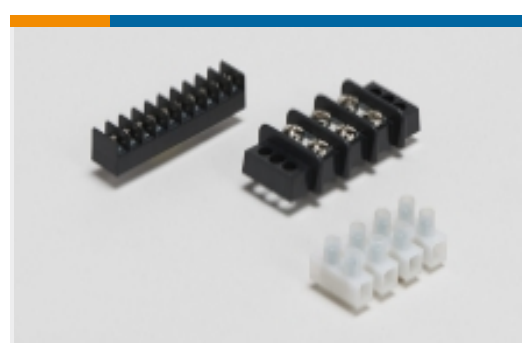
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 不含REACH SVHC
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: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181）
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

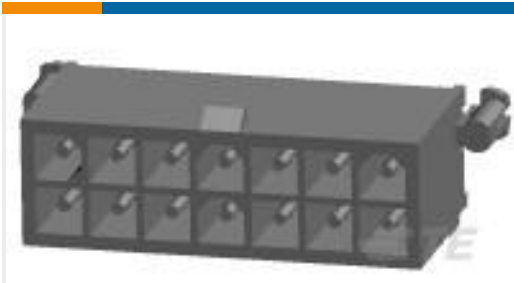
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | Buchanan 4 Series

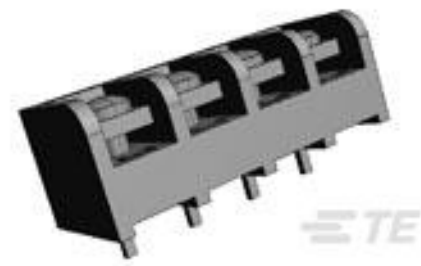


阻隔带(90)

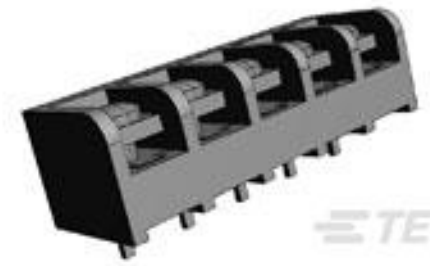
客户还购买了



TE 零件编号1-794074-1
14P MINI UMNL HDR W/O
DH AU LF



TE 零件编号6-1437648-7
4PCV-04-006=4PCV
ASSEMBLY



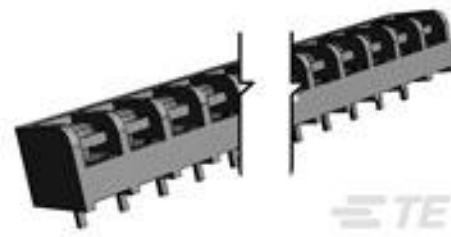
TE 零件编号7-1437648-4
4PCV-05-006=#4
TRIBARRIER TERM



TE 零件编号9-1393117-6
KUP-14A45-240=KU



TE 零件编号1-5499913-1
A/L UNIV HDR 60P RA SHT
LAT



TE 零件编号1-1437649-5
4PCV-12-006=4PCV
ASSEMBLY



TE 零件编号104655-9
80 50/50 HDR DRST
SFMNT .250



TE 零件编号2-1393115-2
KUIP-7A55-24=KU



TE 零件编号1-1393116-1
KUM-11D59-24=KU



TE 零件编号2-1437571-5
TPA11CGPC0=SWITCH P
/B N/O BLAC

文档

产品图纸

[4PCV-09-006=4PCV ASSEMBLY](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437649-1_T.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437649-1_T.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1437649-1_T.3d_stp.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[1-1773458-2_BARRIER_STRIPS_QUICK_REFERENCE_GUIDE](#)



英文版本