



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

产品类型	栅栏端子
------	------

结构特性

行数	2
----	---

壳体特性

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

包装特性

封装方法	包装
封装数量	1

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 - 每种匀质材料的 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

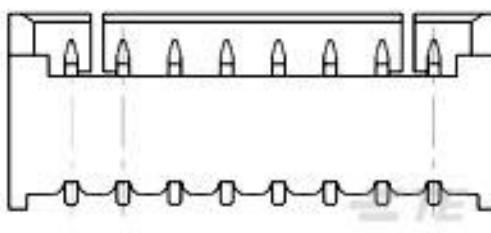
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 5-1437418-8
J7240=SPADE JUMPER

客户还购买了



TE 产品编号1-1734829-1
1.25 WTB HDR DIP, 11 POS



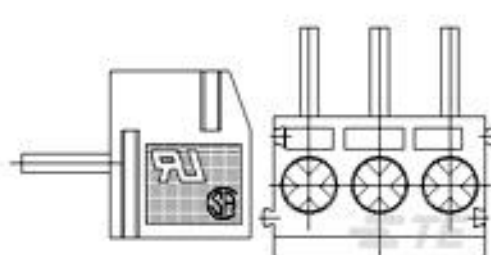
TE 产品编号749085-9
100 50SR VRT PLUG ASSY



TE 产品编号226781-3
ARINC SIZE 15 SOCKET



TE 产品编号1-1744418-6
16 POS EP 2.5 HDR, GLOW WIRE



TE 产品编号1776253-8
R/A Top Wire Entry, 3.5mm, HT,



TE 产品编号1969591-5
HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT,
SINGLE ROW,EP2.5



TE 产品编号1969591-9
HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT,
SINGLE ROW,EP2.5



TE 产品编号2007815-3
IMP100S,H,V4P10C,RG,LEW39,5.5



TE 产品编号2-1423157-3
7012AJX=RLY,STD,ON,2P,120VAC,



文档

产品图纸

[J6240=JUMPER F S 3/8 40 CKTS](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本