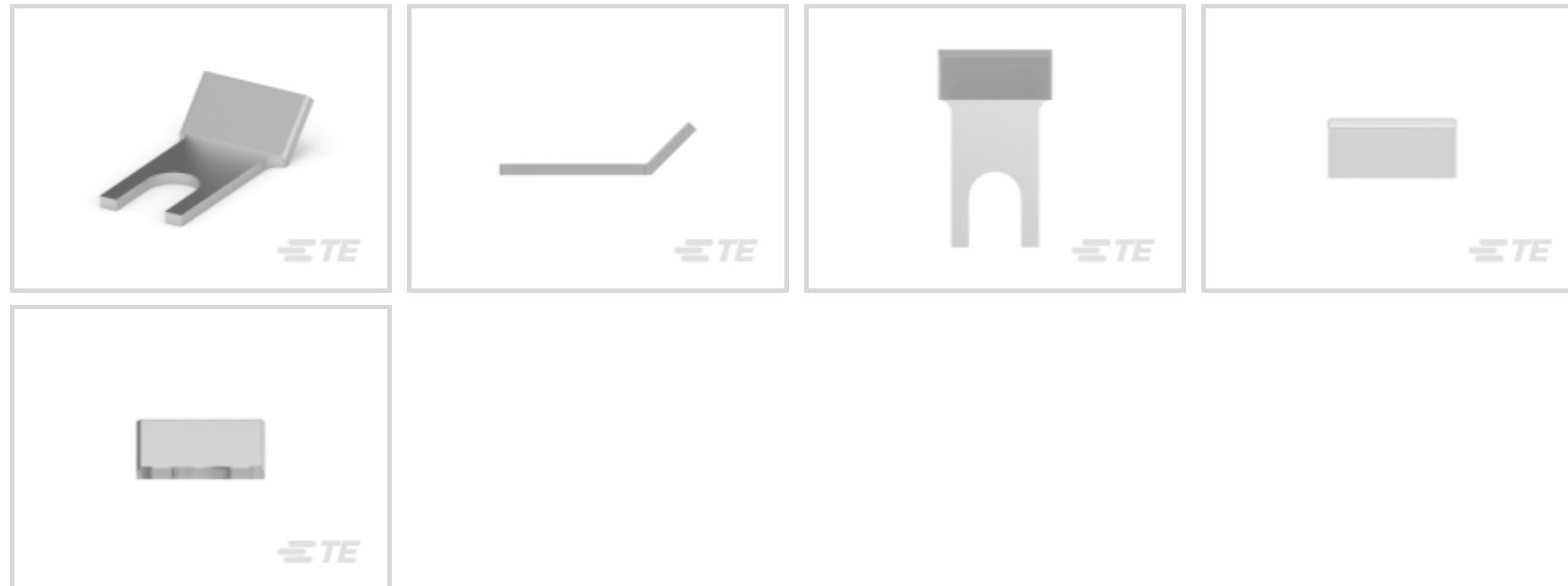




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



位数: 40

中心线 (间距) : 8.26 mm [.325 in]

行数: 1

产品特性

结构特性

位数	40
行数	1

壳体特性

中心线 (间距)	8.26 mm [.325 in]
----------	-------------------

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

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: 2024年1月 (240) 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>

客户还购买了



TE 产品编号53550-1
SPLICE BUTT PVF2 PIDG 12-10



TE 产品编号6123001-3
0.8FH,P08H.5,080,30/Sn,TR,SC



TE 产品编号4-794638-6
16P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF



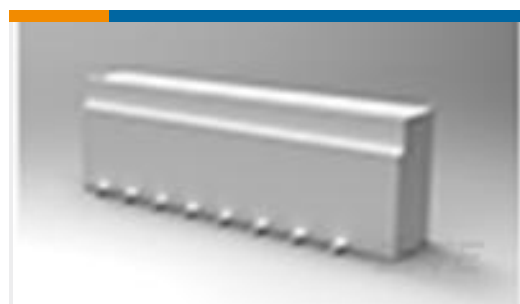
TE 产品编号4-794638-2
12P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF



TE 产品编号5-1761615-5
STEP-Z RCPT 05MM 200P LF ST



TE 产品编号1-2170704-1
CAGE ASSY, QSFP28 1X1, SPRING, HS



TE 产品编号1735042-7
1MM FFC SMT V ASSY 7P EMBOSS



TE 产品编号5406904-1
MJ,RJ11,1X2,6P/4C,BLACK

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437418-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437418-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437418-3_B.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](#)

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

英文版本