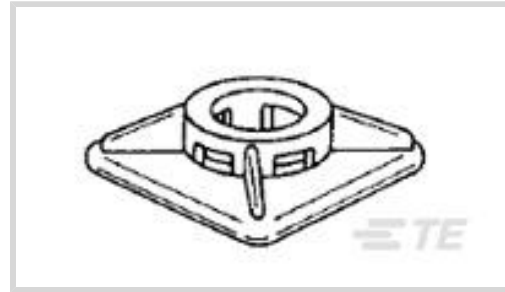




线缆 > 线缆附件 > 束线带底座和附件



束线带底座附件类型: **束线带安装**

束线带底座和附件安装类型: **2路专业**

粘合剂涂抹: **带有**

束线带底座和附件宽度: **3.6 mm [.141 in]**

束线带底座和附件材料: **聚酰胺 6.6 GF**

产品特性

产品类型特性

产品类型	附件
束线带底座附件类型	束线带安装

主体特性

束线带底座和附件材料	聚酰胺 6.6 GF
束线带底座和附件颜色	黑色

机械附件

束线带底座和附件安装类型	2路专业
粘合剂涂抹	带有

尺寸

总体外径	3.6 mm [.141 in]
束线带底座和附件宽度	3.6 mm [.141 in]

包装特性

束线带底座和附件包装方式	盒和纸箱
--------------	------

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1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

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

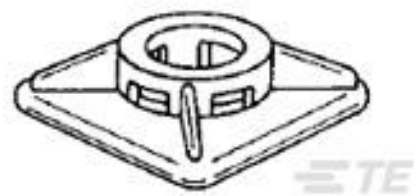
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

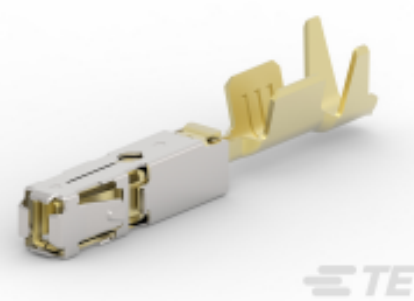
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 2-100733-2
MOUNTING BASE, BLACK

客户还购买了



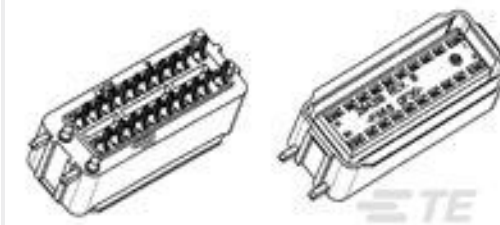
TE 产品编号1534334-3
AMP MCP 1.5K, CONTACT



TE 产品编号284844-6
12 POS MCP HYBRID MALE
CONNECTOR SEALED



TE 产品编号5-2177367-3
20POS, TAB0.5X0.4, HEADER ASSY,
CODB



TE 产品编号284318-1
20pos header 180deg



文档

产品图纸

[MOUNTING BASE, BLACK](#)

英文版本

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本