



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 绝缘防护罩和套管



绝缘防护罩和套管产品类型: **绝缘防护罩**

兼容的绝缘直径 (最大值): 2.5 mm [.098 in]

主要产品材料: **聚乙烯**

主要产品颜色: **土黄色**

封装方法: **Box**

产品特性

产品类型特性

绝缘防护罩和套管产品类型	绝缘防护罩
--------------	-------

主体特性

主要产品材料	聚乙烯
主要产品颜色	土黄色

尺寸

兼容的绝缘直径 (最大值)	2.5 mm [.098 in]
---------------	------------------

包装特性

封装数量	50
封装方法	Box

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	未进行合规性审核
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: 2018年6月 (191) 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

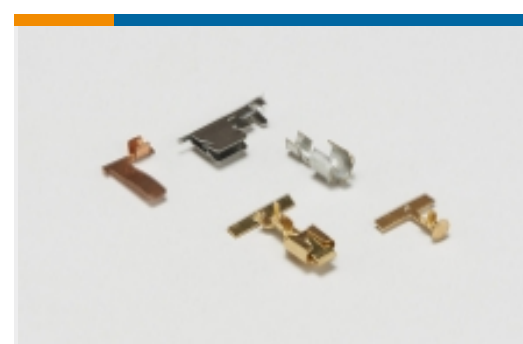
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



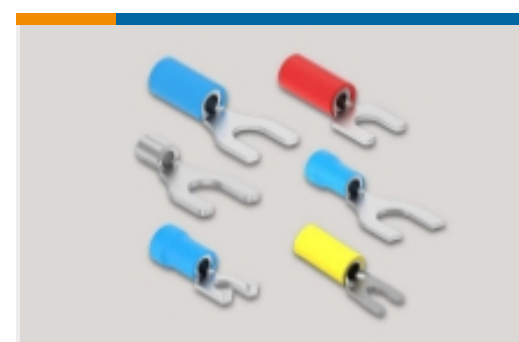
压接电线插针、公端和插针(41)



压接端子护套(1)



压缩连接器(17)



叉形端子(230)



快速断开(47)



手动压接工具(2)



接头(43)

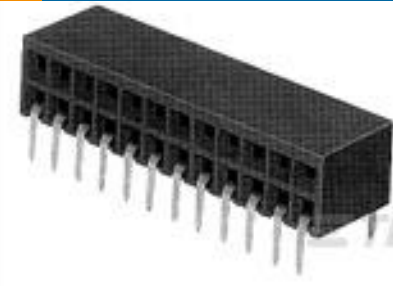


环形端子(589)

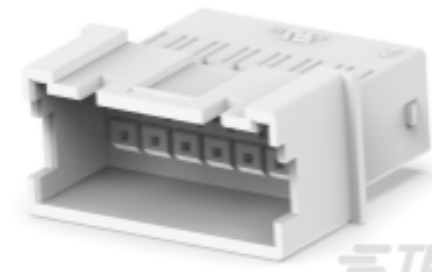
客户还购买了



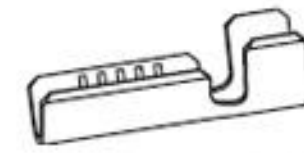

TE 产品编号2299287-2
POD-LOK 187 FLAG AWG 20-16
PTPBR GF



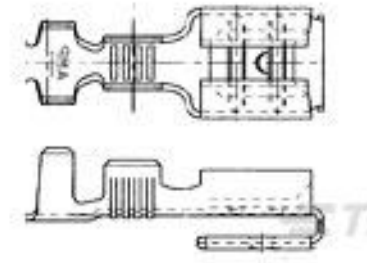

TE 产品编号1-216604-3
HV190 REC.ASSY 2X13P.




TE 产品编号1-2324201-4
HSG,REC,FREE-HANGING,GWT,
DUALROW,EP2.5



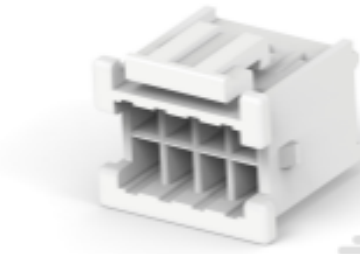

TE 产品编号1-925552-0
AM WIRE PIN 20-17 AWG .0126 PTPPB




TE 产品编号160739-4
250 FASTON,PIGGYBACK REC.,18-14
AWG,TPPB




TE 产品编号2312042-5
EP II HSG, 5POS.,GLOW WIRE




TE 产品编号2324579-8
HOUSING, PLUG, 8P, DUAL ROW,
EP2.5




TE 产品编号2324582-8
HSG,REC,FREE HANGING,DUALROW,
EP2.5




TE 产品编号3-2299280-2
POD-LOK 250 FLAG AWG 16-14
PTPBR GF




TE 产品编号927742-5
5 POS FASTIN/ON HOUSING PANEL

文档

产品图纸

[SMP 2-0180930-0](#)

英文版本