



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 锡 (Sn)

导线端子端接区域电镀材料: 预镀锡

工作电压: 250 VAC

壳体内部的端子定位力: 带有

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型	绞线
---------	----

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
导线端子端接区域电镀材料	预镀锡
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	黄铜

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
--------------	-----

尺寸

--	--



线径	.12 – .35 mm²
----	---------------

使用环境

工组温度范围	-20 – 105 °C[-4 – 221 °F]
--------	---------------------------

包装特性

封装方法	Bag
封装数量	1000

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
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	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

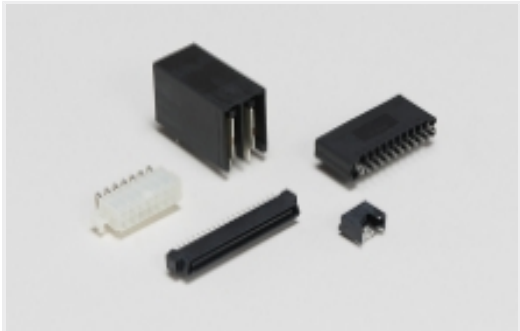
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC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





该系列中的其他产品 | AMP LATTICE



标准矩形连接器(3)



矩形连接器壳体(3)



连接器盖帽(6)

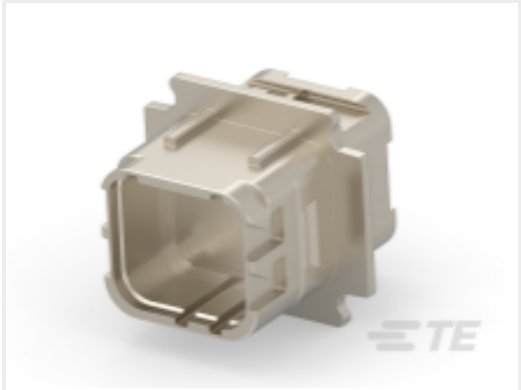


连接器端子(4)

客户还购买了



TE 产品编号2180283001
55A0811-18-2



TE 产品编号CAT-DMC-MD-26
Rectangular Connector Receptacle
Extenders, Tool-less Assembly



TE 产品编号ZPF000000000148762
DMC-M 99-04 AN (=33537-P0000)



TE 产品编号1757624-1
SZ 8 COAX PIN,RG142,HEX CRIMP



TE 产品编号YDTS26W17-08AAV001
PLUG ASSY



TE 产品编号205162-6
AMPLIMITE,ASY,PLUG,109,1



TE 产品编号ZPF000000000200230
724-0001-24



TE 产品编号2180273001
55A0811-18-0

文档

AMP LATTICE REC CONT AWG26-22

英文版本

下载查看

ENG_CVM_176846-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_176846-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_176846-1_A.3d_stp.zip

英文版本

3D PDF

英文版本



应用规格

英文版本

Crimping of AMP Lattice Contact

英文版本

应用规格

英文版本