



连接器 > 矩形连接器 > 连接器端子



端子类型: **插座**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **金**

端子尺寸代码: **20**

Wire Size: **20 AWG**

产品特性

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金
端子尺寸代码	20
端子额定电流（最大值）	7.5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

尺寸

Wire Size	.5 mm²
-----------	--------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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)

超过限值的SVHC：

Pb (.7% in Contact Lead-Copper Alloy)

物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 作业后彻底清洗。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 2560-201-2031L
CONT PIN

客户还购买了



TE 产品编号YDTS26W17-06PEV001
PLUG ASSY



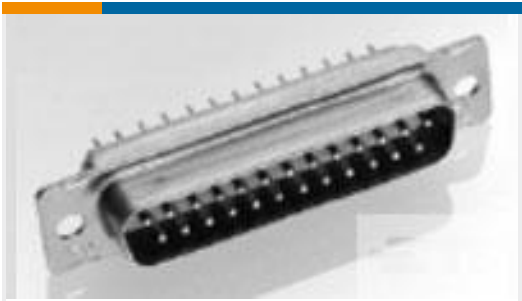
TE 产品编号1757820-6
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,1,CT



TE 产品编号1757819-6
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,1,CT



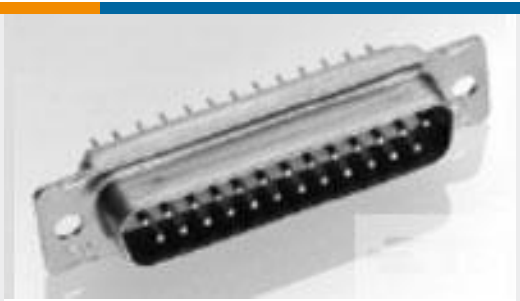
TE 产品编号205163-1
RECEPT ASSY,15 POSN,AMPLIMITE



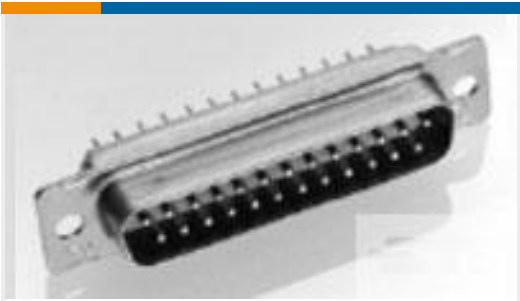
TE 产品编号205161-1
[AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,1](#)



TE 产品编号1662-213-2031
[CONT SOC ASSY](#)



TE 产品编号205162-1
[AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,1](#)



TE 产品编号205164-1
[AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,2](#)



TE 产品编号205166-1
[AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,3](#)

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2562-201-2031L_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2562-201-2031L_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2562-201-2031L_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

[DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide](#)

英文版本