



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: 银 (Ag)

导线端子端接区域电镀材料: 银

壳体内部的端子定位力: 带有

壳体内部的端子定位器类型: 锁定枪

产品特性

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	银 (Ag)
导线端子端接区域电镀材料	银
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	黄铜
端子额定电流（最大值）	2 A

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	22 AWG
----	--------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------



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	不在合规性范围内
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） 超过限值的SVHC： Pb (1.91% in 27083864264) 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 T2120062201-001
[HK2/4-006-F](#)

TE 产品编号 T2030041002-000
[HEM-0.3,L=25](#)

TE 产品编号 T2030031002-000
[HEM-0.3\(AWG26-22\),L=28](#)

客户还购买了



TE 产品编号T2120062101-001
HK2/4-006-M

TE 产品编号T2071064101-000
H6BP-T2-M DOCKING
FRAME_FLOATING

TE 产品编号T0930050457-001
FLOATING WASHER

TE 产品编号CAT-H3399-H648
HDC HMN Modular System, Rail
Compliant

TE 产品编号T2030031002-000
HEM-0.3(AWG26-22), L=28

TE 产品编号T2120062201-001
HK2/4-006-F

TE 产品编号T2071064201-000
H6BP-T2-F DOCKING FRAME_FIXED

文档

产品图纸
HEF-0.3(AWG26-22)

英文版本

CAD 文件
下载查看
ENG_CVM_CVM_T2030032002-000_A1.2d_dxf.zip
英文版本
下载查看
ENG_CVM_CVM_T2030032002-000_A1.3d_stp.zip
英文版本
下载查看
ENG_CVM_CVM_T2030032002-000_A1.3d_igs.zip
英文版本
3D PDF
3D

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。

数据表/目录页
HDC Floating Charge Connector for AGV Charge
英文版本

产品规格
应用规格
英文版本
应用规格