



连接器 &gt; 端子 &gt; 连接器端子



端子类型: 公端

产品端接到: 线缆

工作电压: 250 VDC, 600 VDC

端子接触部电镀材料: 金

## 产品特性

### 产品类型特性

分离式电线类型	绞线
可密封	否

### 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 VDC, 600 VDC
------	------------------

### 接触件特性

压线筒类型	Open
端子类型	公端
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	5 A
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	铜合金
端子接合区域电镀材料厚度	.38 $\mu$ m[15 $\mu$ in]

导线端子端接区域电镀材料	镍
端子底板材料	镍
端子底板材料厚度	1.27 μm[50 μin]

### 端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型	簧片
--------------	----

### 尺寸

线径	22 – 18 AWG
兼容的绝缘直径范围	1.4 – 2.2 mm[.055 – .087 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal, 电源
------	------------

### 识别标记

线径范围标记	2L
--------	----

## 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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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	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



## 该系列中的其他产品 | HDC HD



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[HD1 TAB CONTACT AU0.38 2L SIZE](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2316663-4\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2316663-4\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2316663-4\\_A.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

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语

### 产品规格

[HD1 contacts](#)

英文版本



**产品规格**

英文版本