



能量和电力 > 电源系统连接器 > 压缩连接器



压缩连接器产品供货情况: 全球

压缩连接器技术: 压接

压缩连接器电压等级: .6 kV

压缩连接器导体材料: 铜

导体截面: .25 – 1.6 mm²

产品特性

产品类型特性

类型	终端盒
压缩连接器技术	压接
压缩连接器材料	镀锡铜

结构特性

孔数	1
----	---

电气特征

压缩连接器电压等级	.6 kV
-----------	-------

主体特性

压线筒类型	标准
导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铜
铜掌	是

接触件特性

压接类型	是
------	---

尺寸

筒径	3.6 mm[.142 in]
接线片宽度	9.5 mm[.374 in]



压线筒长度	7.8 mm[.307 in]
接线片长度	23.4 mm[.921 in]
导体截面	.25 – 1.6 mm²
掌孔直径	5.5
压缩连接器螺钉尺寸	M5

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
带电安装	否
室内使用	是
室外使用	否

行业标准

获得 CSA 认证	否
获得 UL 认证	否

产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	全球
-------------	----

其他

模具色码	红色
------	----

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） 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

TE 产品编号 7-1856388-9
PGU 2,5-5/9 Bleu

TE 产品编号 9-1856388-7
PGU 1,5-4/7 Rouge

客户还购买了

TE 产品编号324458
AMPOWER 对接接头

TE 产品编号2-326111-1
AMPOWER 端子无螺钉孔

TE 产品编号1755066-1
MDR-7025=RLY,LTH,MED,28VDC, 16PDT

TE 产品编号2-1423159-2
7012PBX=RLY,STD,ON,2P,125VDC, 16PDT

TE 产品编号EN3750-799
TCTS-500-1/2-U

TE 产品编号6-1393139-2
MDR-5060=MDR

TE 产品编号1571091-3
PRBSA1-16F-BB0CW=POWER ROCKER

TE 产品编号3-1879351-7
RR01 5% 91K AMMO

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1856387-0_O.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1856387-0_O.3d_igs.zip

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1856387-0_O.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

[STANDARD TERMINALS & SPLICES](#)

英文版本