



端子 and 接头 > 接头



接头类型: 尾纤接头

线径: .3 – 1.5 mm²

可密封: 否

对接能力: 3

产品特性

产品类型特性

接头类型	尾纤接头
可密封	否
与分离式电线类型兼容	实芯, 漆包线

结构特性

条纹方向	末端馈线
对接能力	3
锯齿数	7

电气特征

工作电压	250 V
------	-------

主体特性

产品重量	.458 g
接头特性	锯齿

接触件特性

端子电镀材料	无镀层
端子基材	黄铜

压线筒类型	Open
-------	------

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	600 – 3000 CMA
----	----------------

压线筒内径	1.66 mm[.065 in]
-------	------------------

端子材料厚度	.5 mm[.02 in]
--------	---------------

产品长度	5.72 mm[.225 in]
------	------------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	30000
------	-------

封装方法	带
------	---

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	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

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 | AMPLIVAR



客户还购买了



文档

产品图纸

[AMPLIVAR SPLICE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_280004-1_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_280004-1_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_280004-1_S.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[AMPLIVAR 7 Serration Pigtail Splice](#)

英文版本