



端子 and 接头 > 接头

线径: .3 – .9 mm²

可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 4.32 mm [.17 in]

压线筒内径: 4.32 mm [.17 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	是
接头类型	对接接头
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

绝缘类型	预绝缘
	.003 oz
绝缘材料	尼龙
主要产品颜色	红色

接触件特性

端子电镀材料	锡
--------	---



端子基材	铜
------	---

压线筒类型	Closed
-------	--------

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

恢复的内径	1.65 mm[.065 in]
-------	------------------

外径	4.45 mm[.175 in]
----	------------------

线径	509 – 1900 CMA
----	----------------

兼容的绝缘直径范围	4.32 mm[.17 in]
-----------	-----------------

压线筒内径	4.32 mm[.17 in]
-------	-----------------

产品长度	43 mm[1.693 in]
------	-----------------

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	50
------	----

封装方法	零散零件
------	------

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: 2022年1月 (223) 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>

客户还购买了



文档

产品图纸

PRE-INSUL SEALED SPLICE 22-16

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_603502-2_K.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_603502-2_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_603502-2_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603502-2_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603502-2_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603502-2_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本