



端子和接头 > 接头



线径: 3 – 6 mm²

可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 6.1 mm [.24 in]

压线筒内径: 6.1 mm [.24 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
	.007 oz
绝缘材料	尼龙
主要产品颜色	黄色

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	2.92 mm[.115 in]
-------	------------------

外径	6.35 mm[.25 in]
----	-----------------

线径	5180 – 13100 CMA
----	------------------

兼容的绝缘直径范围	6.1 mm[.24 in]
-----------	----------------

压线筒内径	6.1 mm[.24 in]
-------	----------------

产品长度	47.5 mm[1.87 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
-----------------------------	---

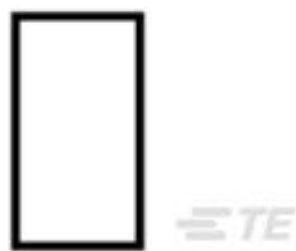
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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



TE 产品编号327637
ADAPTER 12-10/16-14



TE 产品编号1-1761606-1
IDC LOW PRO HDR 34P VERT LG LAT
BLK



TE 产品编号3-644465-3
03P MTA156 CONN ASSY 18AWG
ORA



TE 产品编号322455
TERMINAL,SOLIS R 12-10 10



TE 产品编号5555248-1
MJ,LPF,R/A,8P/8C,SMT,PNL STOP



TE 产品编号2-1614884-5
CPF 0805 22R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号8-1879512-5
CRGH0805 1% 1M0 0.33W



TE 产品编号6-2176455-0
CPF 0402 453K 0.1% 25ppm 1K RL



TE 产品编号3-2176329-8
CRGP 1210 12K 1%

TE 产品编号6-23629-1
PIN,STRAIGHT,GROOVED,.3125 OD,
1.519 LG

文档

产品图纸

12-10 PRE-INSUL SEALED SPLICE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_603504-2_K.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_603504-2_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_603504-2_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603504-2_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603504-2_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603504-2_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