

583389-000 ✓ 有效

RAYCHEM

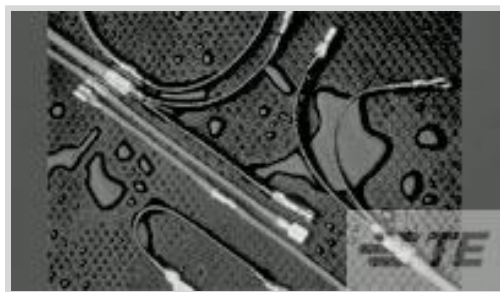
TE 内部编号 583389-000

12 – 10 AWG, 3 – 6 mm² Wire, Straight, Tin Plating, Box, Single
Crimp, Closed Barrel, Partially Insulated, -55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



线径: 3 – 6 mm²

端子方向: 直式

端子电镀材料: 锡

封装方法: Box

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

绞线

接触件特性

端子方向

直式

端子电镀材料

锡

压接类型

单端压接

压线筒类型

Closed

机械附件

带导线绝缘

带有

尺寸

产品长度

33 mm[1.3 in]

线径

3 – 6 mm²

使用环境

绝缘选项

部分绝缘

工组温度范围

-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容

铜

包装特性

封装数量

100

封装方法

Box

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

客户还购买了



文档

[B-106-3633](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583389-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583389-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583389-000_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[1654025_Sec8_B-106](#)

英文版本

Installation Procedure for Duraseal Splices and Terminals

英文版本