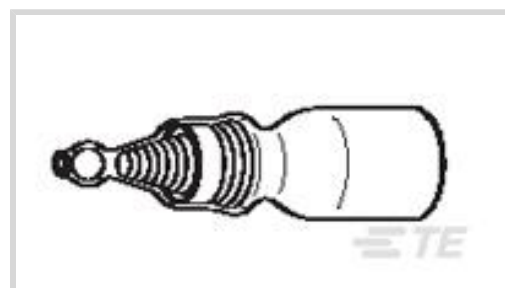




端子和接头 > 接头



线径: 7000 – 18000 CMA

可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 8.5 mm [.335 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	是
接头类型	并行接头
与分离式电线类型兼容	绞线

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

产品重量	1.84 g
绝缘材料	热缩辐照交联改性聚偏二氟乙烯
主要产品颜色	蓝色

接触件特性

军用部件级别	I 级
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	7000 – 18000 CMA
----	------------------

兼容的绝缘直径范围	8.5 mm[.335 in]
-----------	-----------------

产品长度	44.5 mm[1.75 in]
------	------------------

使用环境

流体阻力	浸入
------	----

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °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	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	不符合
--------------------	-----

欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
-------------------	-----

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	受限材料超出阈值
---	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (40% in Solder)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	---

卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	--

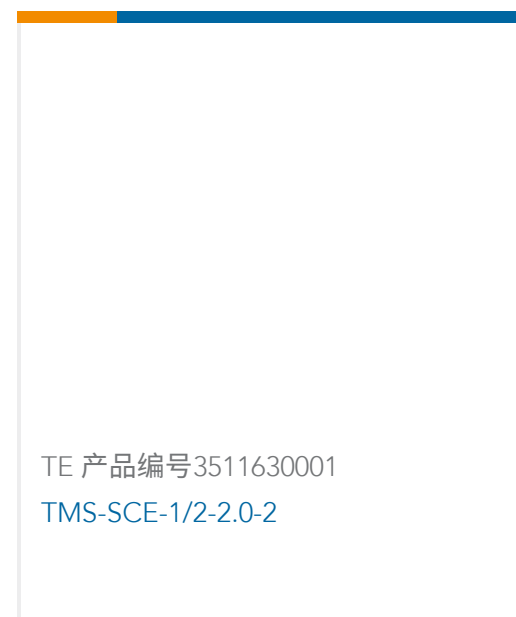
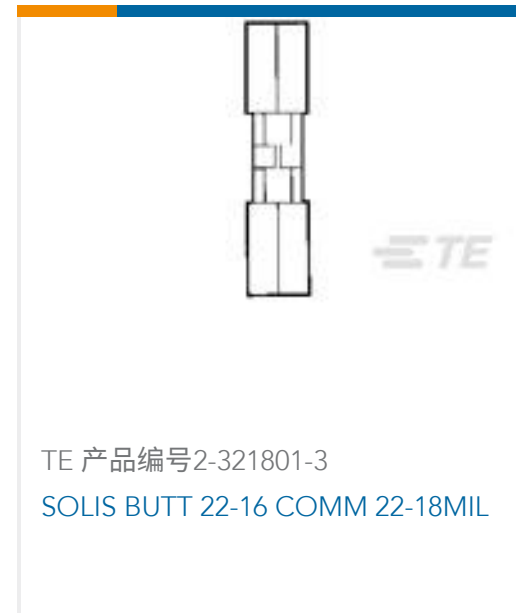
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

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。

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

SGRP-3

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_SGRP_SGRS-X-58_SGRS

英文版本

产品规格

Installation Procedure for Multi-Wire Butt Splice SolderSleeve Devices- Series SGRP-SGRS- Installed with Hot Air Gun

英文版本