



线束 > 互连器件 > 缆到缆接续



接头类型: Cable Splice

缆到缆接续导线的数量: 2

电缆屏蔽电镀材料: 镍

侧 1 接续电缆数: 2

侧 2 接续电缆数: 2

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|--------------|
| 接头类型 | Cable Splice |
|------|--------------|

结构特性

| | |
|------------|---|
| 缆到缆接续导线的数量 | 2 |
|------------|---|

主体特性

| | |
|-----------|------------------|
| 密封 | 是 |
| 压接式 | 对接 |
| 电缆护套材料 | ETFE, 聚酰亚胺/聚四氟乙烯 |
| 压接滚镀 | 镍 |
| 电缆屏蔽电镀材料 | 镍 |
| 侧 1 接续电缆数 | 2 |
| 侧 2 接续电缆数 | 2 |

尺寸

| | |
|--------------|-----------------|
| 线外径 | 2.16 mm[.85 in] |
| 屏蔽直径 (最大值) | 8.4 mm[.33 in] |
| 电缆绝缘直径 (最大值) | 8.9 mm[.35 in] |
| 缆到缆电缆外径 | 8.9 mm[.35 in] |
| Wire Size | 26 – 20 AWG |

使用环境

| | |
|-----------|--------------|
| 工作温度（最大值） | 200 °C |
| 电缆温度额定值 | 150 °C |
| 工组温度范围 | -65 – 200 °C |

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。 |
| 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



该系列中的其他产品 | [Raychem D-200](#)



缆到缆接续(21)

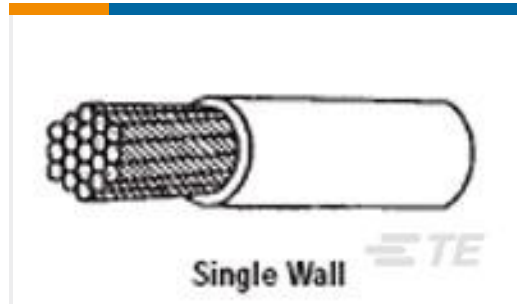
客户还购买了



TE 产品编号8420630001
HT-SCE-1-1/2-2.0-9



TE 产品编号D08259-000
S200-2-01



TE 产品编号274401-000
82A0111-20-9



TE 产品编号ABC03N-20S
IN-LINE RECIP



TE 产品编号ABC06N-16P
IN-LINE PLUG



TE 产品编号ZPF000000000000545
020-0008-20



TE 产品编号CS5526-000
S200-1-01



TE 产品编号A77145-000
S200-3-01

文档

产品图纸

[D-200-0236-RT-CS4049](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-200](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本