

CP4324-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM S200

TE 内部编号 CP4324-000

SolderSleeve Shield Terminators, 4.32 mm [.17 in] Expanded Inside, 2.16 mm [.085 in] Recovered Inside, Pre-Installed Lead, RAYCHEM S200

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：200 °C

原始内径（最小值）：4.32 mm [.17 in]

收缩后内径（最大值）：2.16 mm [.085 in]

预装引线：是

电阻属性：浸入保护

产品特性

结构特性

预装引线	是
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	4.32 mm [.17 in]
收缩后内径（最大值）	2.16 mm [.085 in]

使用环境

工作温度（最大值）	200 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	150 °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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）

不含REACH SVHC

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 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。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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM S200



标准矩形连接器(2)



焊接套管屏蔽终结器(11)

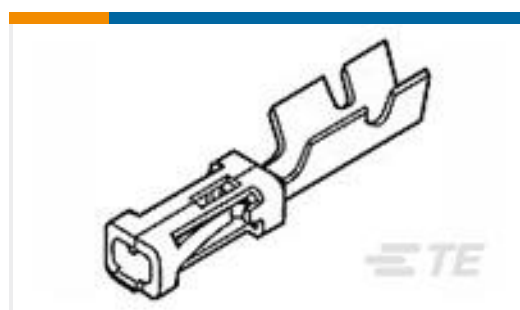
客户还购买了



TE 产品编号31880
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4



TE 产品编号YDTS26F19-35PNV001
PLUG ASSY



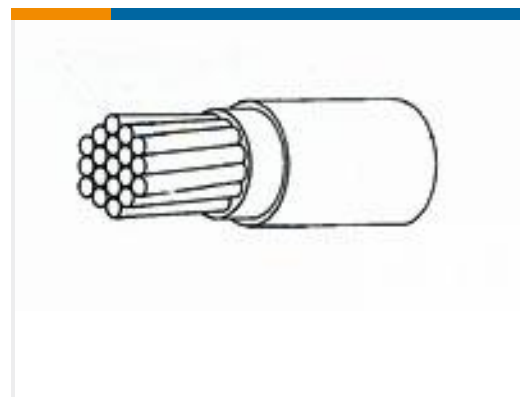
TE 产品编号86016-2
MOD IV RECP LP



TE 产品编号38941-16
CONTACTS



TE 产品编号38943-16L
CONT SOC ASSY



TE 产品编号218203-002
22759/34-22-9



TE 产品编号CN5417-000
S200-1-00-TC



TE 产品编号CN5421-000
S200-5-00-TC



文档

产品图纸

[S200-3-W1-22-9-TC](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem S200 Shield Terminators](#)

英文版本