

B-155-3813 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 C97376-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 12.95 mm [.51 in] Expanded Inside, 8.89 mm [.35 in] Recovered Inside

[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) : 125 °C

原始内径 (最小值) : 12.95 mm [.51 in]

收缩后内径 (最大值): 8.89 mm [.35 in]

预装引线: 否

电线温度 (最大值) : 85 °C

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径 (最小值)	12.95 mm [.51 in]
收缩后内径 (最大值)	8.89 mm [.35 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C
电线温度 (最大值)	85 °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	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

客户还购买了



TE 产品编号092790-000
STD03W-4



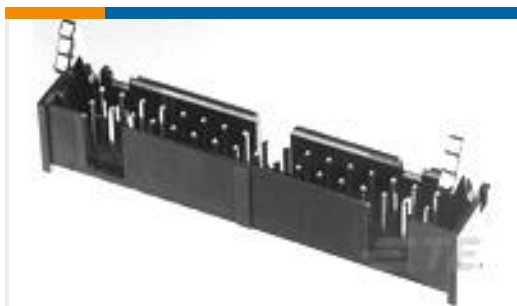
TE 产品编号F16068-000
HX-SCE-5K-3.2-50-S1-4



TE 产品编号2-1761606-7
IDC LOW PRO HDR 20P VERT LG LA



TE 产品编号E39668-000
B-155-13



TE 产品编号2-1761606-9
IDC LOW PRO HDR 26P VERT LG LA



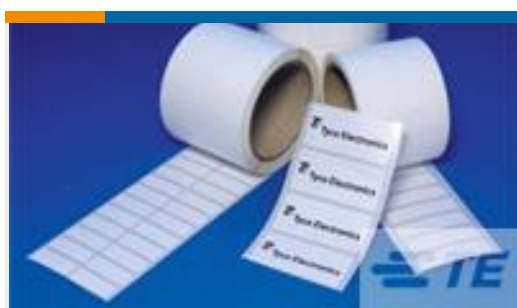
TE 产品编号867951-000
CWT-3809



TE 产品编号9-1768017-2
EET-0820P-4



TE 产品编号C17488-000
B-155-3807



TE 产品编号8-1768018-1
EET-2570P-9

文档

产品图纸

B-155-3813

英文版本