1-1194412-6 🗸 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 558882-000 5 mm [.197 in] Expanded Inside, Shrinks To 2.49 mm [.098 in], SolderSleeve Shield Terminators





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[257°F] 原始内径(最小值): 5 mm[.197 in] 收缩后内径(最大值): 2.49 mm[.098 in]

预装引线: 否

电线温度(最大值): 105℃

产品特性

结构特性

预装引线

尺寸	
原始内径(最小值)	5 mm[.197 in]
	2/10 mm[1008 in]

否

使用环境

工作温度(最大值)	125 °C[257 °F]
电线温度(最大值)	105 °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	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	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: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Pb (32% in Solder) Cd (18% in Solder)



使用所需的个人防护装备。 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。

卤素含量低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900</th>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-onreach

配套部件



TE 产品编号 EG8162-000 HL1920E-230V-EURO

客户还购买了













TE 产品编号ZPF000000000012699 DBAS 70-61-0 PN-A5619

TE 产品编号ZPF000000000013952 DBAS 78G 61-0 SN 090 A5673 5 mm [.197 in] Expanded Inside, Shrinks To 2.49 mm [.098 in], SolderSleeve Shield Terminators



TE 产品编号ZPF000000000007131 9-741-8003-00

TE 产品编号D94888-000 TMS-SCE-2X-1/4-S1-4

文档

产品规格

英文版本