

891246-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 891246-000

SolderSleeve Shield Terminators, Pre-Installed Lead, Immersion Protection

[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）：150 °C

预装引线：是

电阻属性：浸入保护

电线温度（最大值）：105 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

### 结构特性

预装引线类型	MIL-W-22759/32
预装引线	是

### 主体特性

引线颜色	白色/蓝色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线

### 使用环境

工作温度（最大值）	150 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	105 °C

### 行业标准

MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）	M83519/2
符合政府资质	否

## 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>Cd (18% in Solder)</p> <p>Pb (32% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</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。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



TE 产品编号 EG8162-000  
HL1920E-230V-EURO

## 客户还购买了



TE 产品编号YDTS26F13-04BEV001  
PLUG ASSY



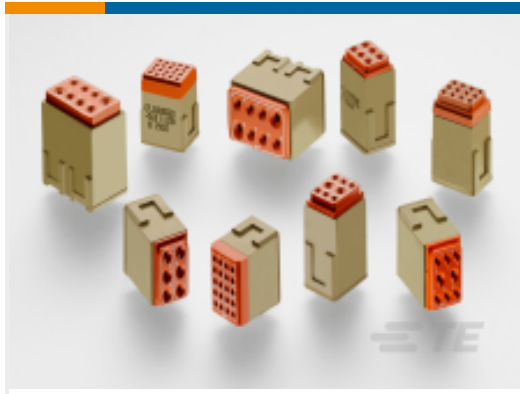
TE 产品编号ZPF000000000114694  
DMC-MD 24 G



TE 产品编号EM5464-000  
55A1871-16-MST7-9CS2275



TE 产品编号F78598-000  
B-155-1504



TE 产品编号CTJ116E02B  
MODULE ASSY



TE 产品编号D67481-000  
NT-MIL-3/4-0-BULK-SP



TE 产品编号9-1377173-9  
SMP 0-0130537-0



TE 产品编号YDIV46E23-55PDC003  
PLUG ASSY

## 文档

### 产品图纸

[ST18-3-55-24-5](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本