

B-155-07-S ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 F33138-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 7.29 mm [.287 in] Expanded Inside, 3.3 mm [.13 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) : 7.29 mm [.287 in]

收缩后内径 (最大值): 3.3 mm [.13 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) | 7.29 mm [.287 in] |
|------------|-------------------|

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 收缩后内径 (最大值) | 3.3 mm [.13 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)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)<br>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3664884001  
RNF-100-3/8-0-FSP



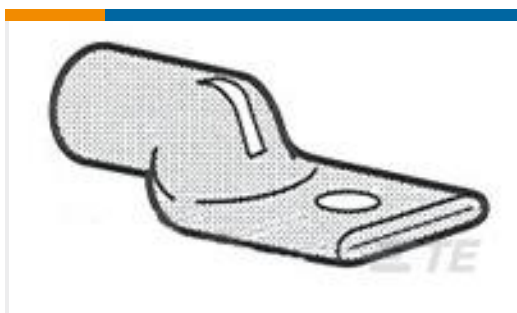
TE 产品编号949459-000  
D-SCE Fluid Resistant Sleeves



TE 产品编号1SNA199412R1500  
SCH8



TE 产品编号D18609-000  
B-155-07-F



TE 产品编号325605  
TERMINAL,AMPOWER 4/0 1/2

## 文档

## 产品图纸

B-155-07-S

英文版本

## CAD 文件

## 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_F33138-000\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

## 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_F33138-000\\_O.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

## 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_F33138-000\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本



### 3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。