

B-155-1503 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 E77815-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 3.18 mm [.125 in] Expanded

Inside, 1.65 mm [.065 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）：3.18 mm [.125 in]

收缩后内径（最大值）：1.65 mm [.065 in]

预装引线：否

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	3.18 mm [.125 in]
-----------	-------------------

收缩后内径（最大值）	1.65 mm [.065 in]
------------	-------------------

使用环境

工作温度（最大值）	125 °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2217206-1
Blade, Slug



TE 产品编号2119582-3
Crimper, Insulation F Premium



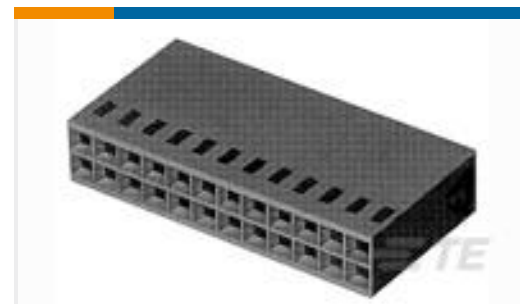
TE 产品编号E38778-000
B-155-3803



TE 产品编号4-794679-0
10P MICRO MNL ASSY,R/A,THRU,LF



TE 产品编号926885-1
UNIV.M-N-L.PIN



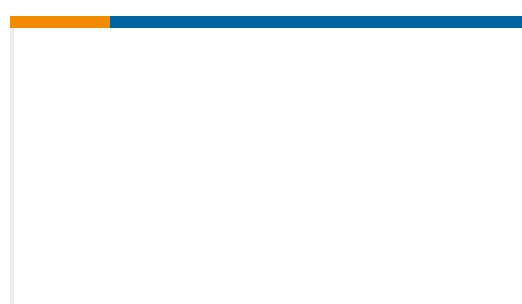
TE 产品编号3-87456-5
40 MODIV HSG COMP DR .100CL



TE 产品编号206529-000
D-110-0220



TE 产品编号1-1803454-9
CRIMPER,WIRE F



TE 产品编号1-1825043-9
UP3DTBNLA04,MICROSWITCH,SNAP

文档

产品图纸

B-155-1503

英文版本