

4-1194898-9 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 620040-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 8.76 mm [.345 in] Expanded

Inside, 5.08 mm [.2 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）：150 °C

原始内径（最小值）：8.76 mm [.345 in]

收缩后内径（最大值）：5.08 mm [.2 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）	8.76 mm [.345 in]
-----------	-------------------

收缩后内径（最大值）	5.08 mm [.2 in]
------------	-----------------

使用环境

工作温度（最大值）	150 °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>

客户还购买了



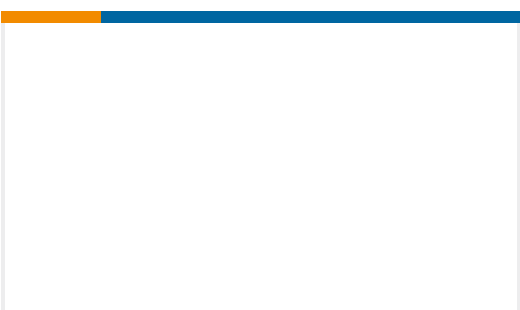
TE 产品编号ABC26H-0000
PLUG ASSY



TE 产品编号2-1532171-5
M83513/04-A09C, MCKS-C2-B-9S6Q1-18.0



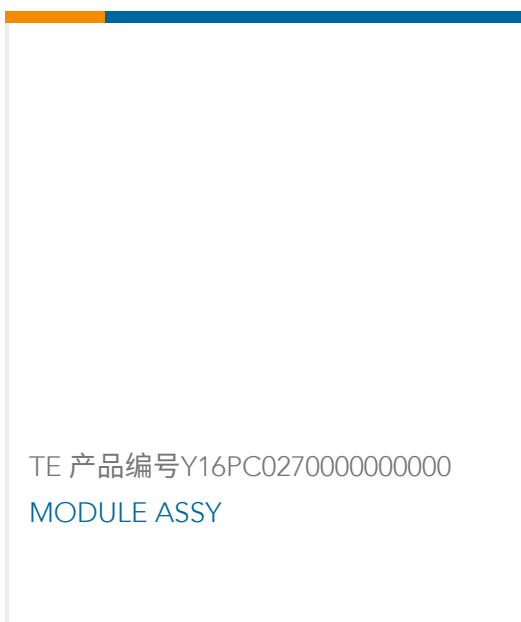
TE 产品编号YCFX20W1108SZN1077
RECP ASSY



TE 产品编号Y12PC0270000000000
MODULE ASSY



TE 产品编号Y163PC0270000000000
MODULE ASSY



TE 产品编号Y16PC02700000000000
MODULE ASSY



TE 产品编号Y22PC02700000000000
MODULE ASSY



TE 产品编号C07710N001
SO175-3-01CS2895



TE 产品编号CY1538-000
SO175-5-55-22-95CS2895

文档

产品图纸

D-108-07

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本