

D-141-31 ✓ 有效

RAYCHEM

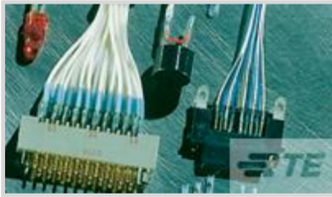
TE 内部编号 625044-000

2.54 mm [.1 in] Expanded Inside, 20 – 26 AWG, .5 – .14 mm² Wire,
SolderSleeve Shield Terminators

[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



原始内径（最小值）： 2.54 mm [.1 in]

预装引线: 否

线径: 20 – 26 AWG

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	2.54 mm [.1 in]
-----------	-----------------

线径	20 – 26 AWG
----	-------------

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: 2024年6月 (241) 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) <small>物品安全使用说明： 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。</small>
-----------------------------	--

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](#)

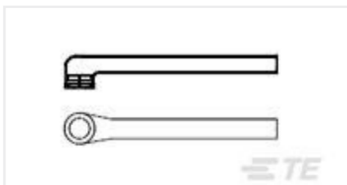
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

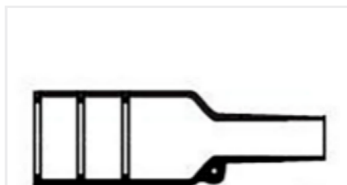


TE 产品编号 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

客户还购买了



TE 产品编号320193-000
222D121-25/86-0



TE 产品编号CAT-R21-731072
球形热缩护套：有嘴，直形



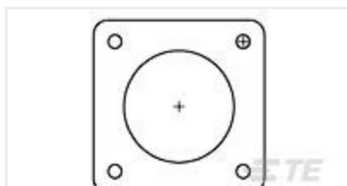
TE 产品编号5039234011
DR-25-1-1/2-0-SP



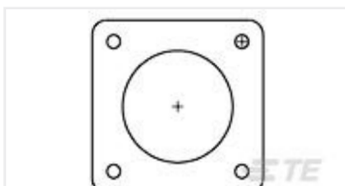
TE 产品编号CAT-T3437-T548
TMS-SCE Military Grade Sleeves



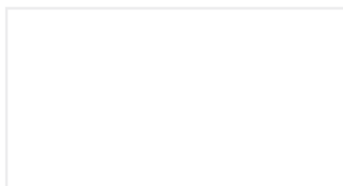
TE 产品编号L9000275-01
SMA Plug 50 Ohm .062 PCB Edge Mount



TE 产品编号81665-3
ECONOSEAL, FLANGE GASKET



TE 产品编号81665-4
ECONOSEAL, FLANGE GASKET



TE 产品编号CJ6398-000
202K132-25/225-CS-2065-0

文档

D-141-31

英文版本

1654025_Sec8_B-155_CWT_D-129_D-141_D-71X

英文版本