



热缩管 > TPEM 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双壁

主要产品材料: 交联聚烯烃

热缩管易燃性类型: 阻燃

封装方法: 袋和盒

[所有 TPEM 热缩管 \(7\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	交联聚烯烃

使用环境

热缩管易燃性类型	阻燃
----------	----

包装特性

封装方法	袋和盒
------	-----

其他

符合低释气要求	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	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	没有超出阈值的受限材料



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

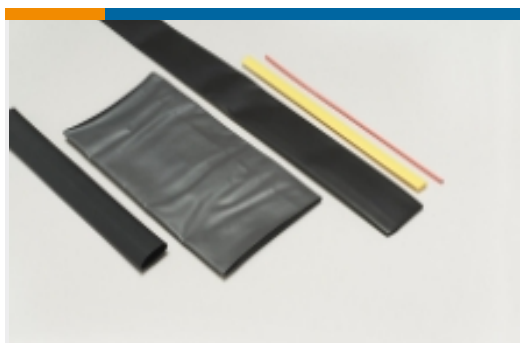
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | RAYCHEM TPEM



热缩管(6)

客户还购买了



TE 产品编号328849
TERMINAL,PIDG R 16-14 1/2



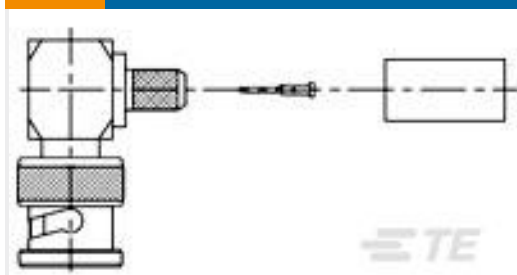
TE 产品编号820243-000
462A034-25-0



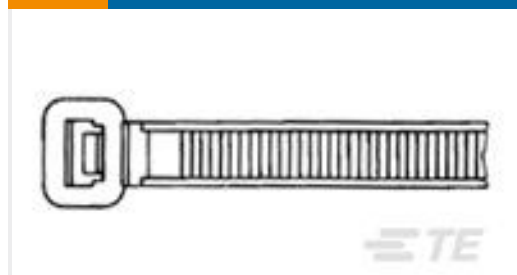
TE 产品编号3824323009
44A1121-18-0/9-9



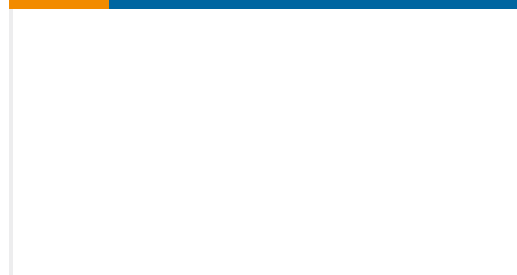
TE 产品编号130516
PIDG SPADE



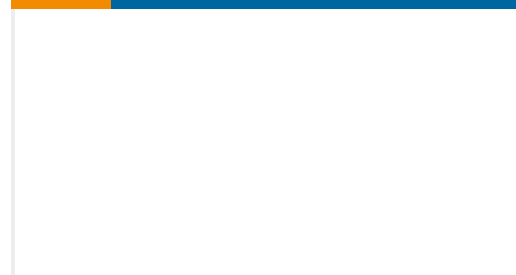
TE 产品编号1-1478075-0
BNC R/A Plg Hex 50Ohm Silver Pltd
RG58C/



TE 产品编号4-160996-2
CABLE TY 200X3.6 BLA



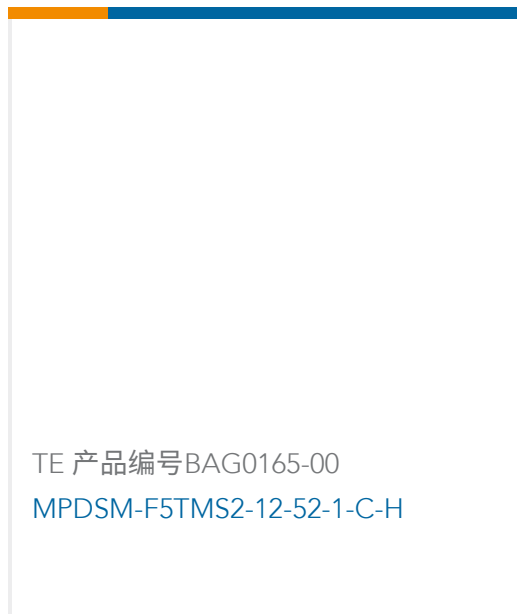
TE 产品编号890913-004
S1081



TE 产品编号1SNA195140R2400
M35/26.FF.V0



TE 产品编号JN1057P
TWINAX PIN.ASSY.SIZE8 EFA



TE 产品编号BAG0165-00
MPDSM-F5TMS2-12-52-1-C-H

文档

产品图纸

[TPEM-NR7-0-STK](#)

英文版本

产品规格

[质量规范](#)

英文版本