

1832A10-671420 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CJ1398-000

Heat Shrink Kits

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩套件



产品特性

产品类型特性

模制部件类型	模制护套
--------	------

结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
------	--------

主体特性

主要产品材料	聚合物
--------	-----

包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Cd (3% in Component plating) Pb (.3% in Machined body and nut) <small>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。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	尚未进行卤素含量审核
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190759-000
4024-10-671624



TE 产品编号ZPF000000000008247
983-6KE 14-07 SN-L



TE 产品编号MC500E-N-11-2PB
REC.ASSY.PIN MC5



TE 产品编号MC500E-N-15-6PN
REC. ASSY.PIN.MC5 15-6 ARR



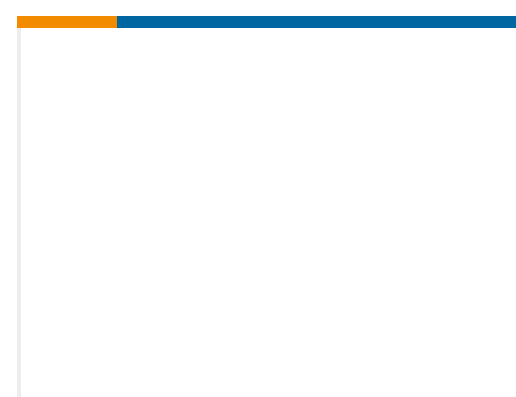
TE 产品编号MC506E-N-11-2SB
MC5 PLUG SIZE 11-2 NICKEL SOCKET
B-ORIE



TE 产品编号MC506E-N-11-2SC
MC5 PLUG SIZE 11-2 C-ORIENTATION



TE 产品编号RSC00E-A-400
RSC RECEPTACLE 3MM CABLE



TE 产品编号RSC00E-C-400
RSC RECEPTACLE 3MM CABLE



TE 产品编号457738-03
CLAMP REDUCING BUSH
COMPOSITE BACKSHELL



TE 产品编号DG123A6R15-05S1
PLUG ASSY

文档

产品图纸

1832A10-671420

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec4_4

英文版本

Wire and Cable, Harnessing and Protection Products

英文版本

