

44AM4141-18-MST4-9CS2275

✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 144627-000

Twisted Pair Cable, MIL-DTL-27500, 600VAC Twisted Pair Cable
Voltage Rating, 18AWG Wire Size, Operating Temperature Range
-65 – 150 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 绞合线对电缆



绞合线对电缆类型: MIL-DTL-27500
绞合线对电缆额定电压: 600 VAC
双绞线电缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
双绞线电缆导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜
Wire Size: 18 AWG

产品特性

产品类型特性

绞合线对电缆类型	MIL-DTL-27500
----------	---------------

电气特征

绞合线对电缆额定电压	600 VAC
------------	---------

主体特性

双绞线电缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
双绞线电缆导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

Wire Size	18 AWG
-----------	--------

使用环境

工组温度范围	-65 – 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）
不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

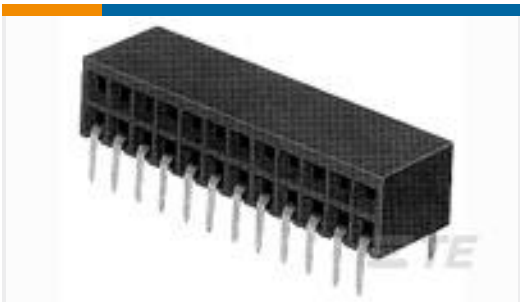
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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 650075-000
D-436-37

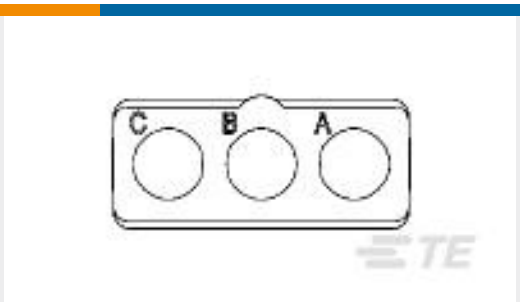
客户还购买了



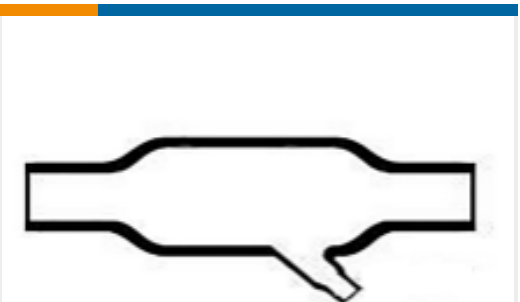
TE 产品编号1-87962-7
36 MODII HORZ DR CE 100CL/115



TE 产品编号3-1532179-0
M83513/03-A14C, MCKS-C2-B-9P6G9-72.0



TE 产品编号1738095-1
Asy,Insert,Socket, GPRBNC3SB



TE 产品编号562053-000
342A012-3/180-0



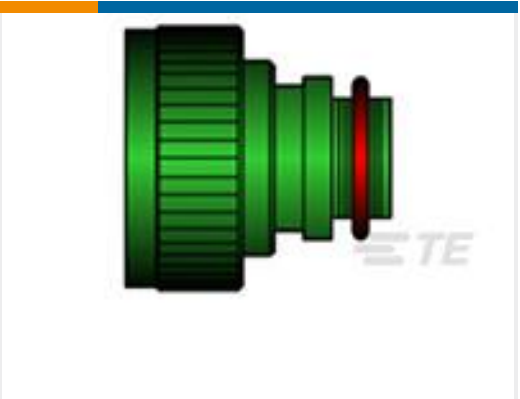
TE 产品编号130601-000
44AM4121-26-9/96-9CS2275



TE 产品编号194027-000
82A1121-26-6/9-9



TE 产品编号YDIV46E25-19PDC009
PLUG ASSY



TE 产品编号345089-000
TXR21AB00-2004AI



文档

产品图纸

[44AM4141-18-MST4-9CS2275](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本