



线缆 > 绞合线对电缆 > NEMA WC27500: Crosslinked ETFE Lightweight Cables



工组温度范围: -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

电缆类型: MIL-DTL-27500

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜

[所有 NEMA WC27500: Crosslinked ETFE Lightweight Cables \(228\)](#)

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电缆颜色	白色
电线颜色（基准）	白色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀锡铜

尺寸

线径	16 AWG
----	--------

使用环境

工组温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
电缆类型	MIL-DTL-27500

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant



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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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

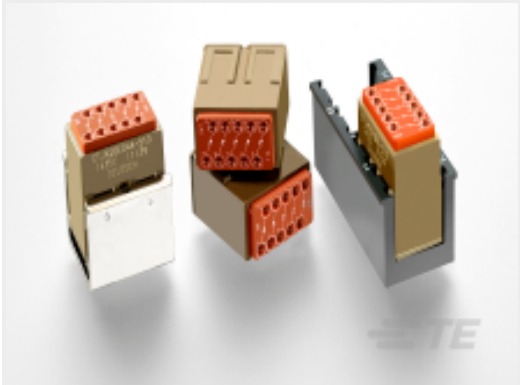


TE 产品编号 650076-000
D-436-38



TE 产品编号 650075-000
D-436-37

客户还购买了



TE 产品编号CTJ420E016-513
ELEC MODULE



TE 产品编号CAT-AS22759-34
SAE AS22759: 34/35/41/42/43 - Dual-Wall, Normal Weight Wire



TE 产品编号169311-000
55A1822-24-9/96-9CS2275



TE 产品编号D369-R33-NS1
369 3 WAY REC, CRIMP, SKT



TE 产品编号K1060327
[Relay 26-55-21-903](#)

TE 产品编号D369-P33-NP1
[369 3 WAY PLUG, CRIMP, PIN](#)

TE 产品编号K1060724
[Relay 26-55-01-905](#)

TE 产品编号CW5504-000
[SHF260-0113-4-9](#)

TE 产品编号60617-5
[CMNL SOK AUBR L/P](#)

文档

产品图纸
[55A1111-16-9-9CS2275](#)
英文版本

数据表/目录页
[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)
英文版本
[MIL-SPEC WIRE AND CABLE](#)
英文版本