



线缆 > 连接线 > SAE AS22759: 34/35/41/42/43 - Dual-Wall, Normal Weight Wire



电缆类型: MIL-DTL-22759

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜

线径: 22 AWG

[所有 SAE AS22759: 34/35/41/42/43 - Dual-Wall, Normal Weight Wire \(235\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

股数	19
导体数量	1

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

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

尺寸

股尺寸	34 AWG
电缆外径	1.09 mm[.043 in]
导体直径范围	.79 mm[.031 in]
	.003 in
线径	22 AWG

使用环境



电缆类型	MIL-DTL-22759
工组温度范围	-65 – 150 °C

其他

产品来源	US
------	----

产品合规性

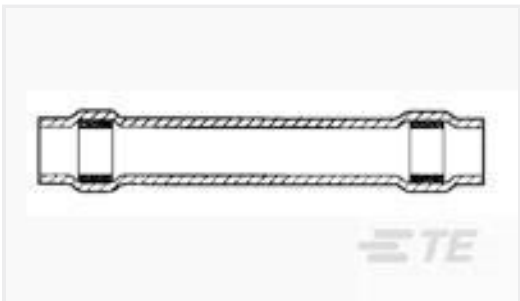
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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>

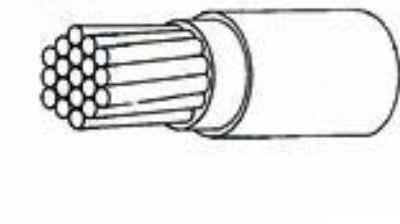
配套部件



TE 产品编号 650074-000
[D-436-36](#)

客户还购买了

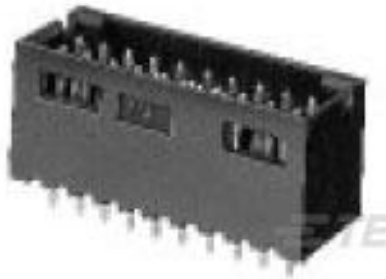




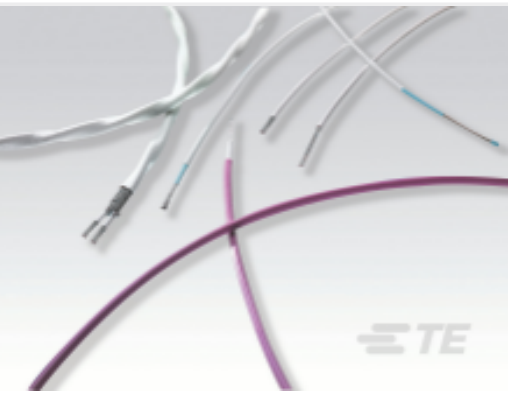
TE 产品编号927186-000
[22759/34-12-0](#)



TE 产品编号5745781-6
[09 MSFL RCPT RA 318 \(SL,FM\)](#)



TE 产品编号5-103168-8
[20 MODII HDR DRST SHRD .100CL](#)



TE 产品编号CAT-AS22759-32
[SAE AS22759: 32/33/44/45/46 - Single-Wall, Lightweight Wire](#)



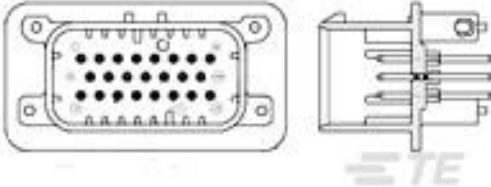
TE 产品编号5558065-1
[MJ ASSY,10POS,R/A,LPF](#)



TE 产品编号1-747871-4
[09 PLUG SP/FMS SCRLK](#)



TE 产品编号1-747150-4
[09 RCPT SP/FMS SCRLK](#)



TE 产品编号776228-1
[23POS,PIN DIA 1.3,HDR ASSY, 180DEG,COD 1](#)



TE 产品编号2-382811-0
[ECONOMY SHUNT, 30 AU BLACK](#)

文档

[22759/34-22-2](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本