22759/35-24-7 🗸 _{有效}

RAYCHEM

TE 内部编号 EM7044-000 600 V, Silver-Coated High Strength Copper Alloy, 24 AWG, -65 – 200 °C [-85 – 392 °F], Hook Up Wire

在 TE 官网查看>



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: 镀银高强度铜合金

线径: 24 AWG

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

产品特性

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	镀银高强度铜合金
电线颜色(基准)	紫色

尺寸

线径	24 AWG
スL	217 ()

使用环境

电缆类型	MIL-DTL-22759
工组温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

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-onreach

配套部件





文档

产品图纸 22759/35-24-7

英文版本