

1-2273012-1 ✓ 有效

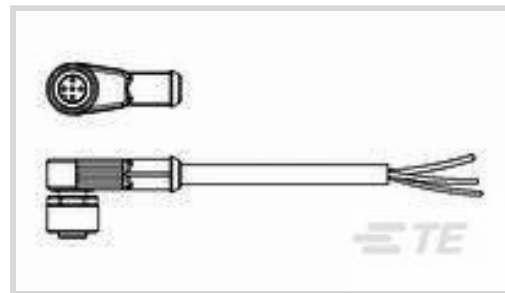
TE 内部编号 1-2273012-1

M8 Pigtail Cable Assembly, 4 Position, 1.5 m, Sensor/Actuator,
Code A, M8 Socket, Single Ended, Plastic

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 铜质电缆组件 > M8/M12 电缆组件 > M8 Pigtail, Right Angle, LED



M8/M12 应用类型: **传感器/致动器**

位数: 4

连接器和键控代码: A

连接器类型 (A 端) : M8 插座

线束类型: M8 尾纤

[所有 M8 Pigtail, Right Angle, LED \(8\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器类型 (A 端) M8 插座

线束类型 M8 尾纤

结构特性

状态指示灯类型 LED

位数 4

电气特征

工作电压 24 VDC

主体特性

电缆颜色 黑色

连接器颜色 (A 端) 黑色

绝缘套管材料 PVC

电线颜色 (基准) 褐色、白色、蓝色、黑色

连接器和键控代码 A

接触件特性

端子额定电流 (最大值) 4 A

机械附件

螺纹尺寸 M8

连接器方向 (A 端)

直角

壳体特性

外壳材料

塑料

尺寸

电缆外径

4.5 mm[.177 in]

线径

.326 mm²

使用环境

工作温度范围

-30 – 80 °C[-22 – 176 °F]

操作/应用

M8/M12 应用类型

传感器/致动器

屏蔽

否

包装特性

封装数量

25

封装方法

Box

其他

现场维修

是

电缆组件长度

1.5 m

电缆组件配置

单端

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: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

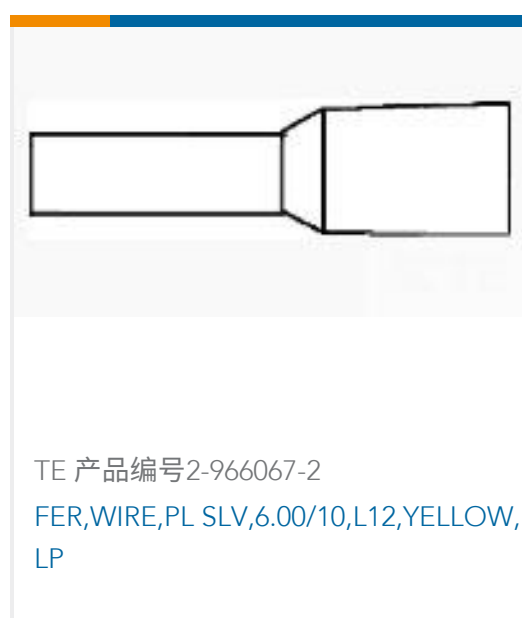
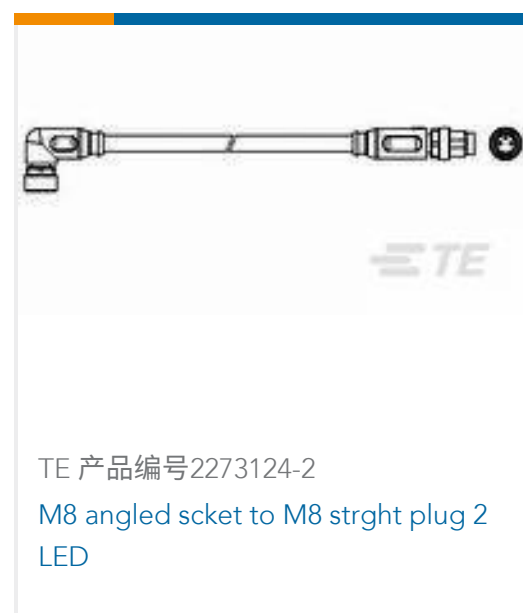
尚未进行焊接工艺可能性审核

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



客户还购买了



文档

产品图纸

M8 x 1.0 Angled socket Pigtail LED

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看



[ENG_CVM_CVM_1-2273012-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2273012-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2273012-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[M8 / M12 Connector System Catalog](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本