

TCD14745101-006 ✓ 有效



TE 内部编号 TCD14745101-006

M12 to RJ45 Cable Assembly, 4 Position, 7 m, Industrial Ethernet, Ethernet, Code D, M12 Plug, RJ45 Plug, Shielded, Double Ended, PA66+25GF

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 铜质电缆组件 > M8/M12 电缆组件 > M12 D-code 4pin Male to RJ45 Cable Assembly, Cat5e Polyurethane 24AWG Shielded



M8/M12 应用类型: 工业以太网

工业协议: 以太网

位数: 4

连接器和键控代码: D

连接器类型 (A 端): M12 插头

[所有 M12 D-code 4pin Male to RJ45 Cable Assembly, Cat5e Polyurethane 24AWG Shielded \(9\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器类型 (A 端)	M12 插头
连接器类型 (B 端)	RJ45 插头
线束类型	M12 到 RJ45

结构特性

股数	19
位数	4

电气特征

工作电压	30 VAC
------	--------

主体特性

连接器颜色 (B 端)	黑色
连接器颜色 (A 端)	黑色
绝缘套管材料	PUR
连接器和键控代码	D



机械附件

连接器方向 (A 端)	直式
连接器方向 (B 端)	直式

壳体特性

外壳材料	PA66+25GF
------	-----------

操作/应用

M8/M12 应用类型	工业以太网
屏蔽	是

行业标准

工业协议	以太网
------	-----

其他

电缆组件长度	7 m
电缆组件配置	双头

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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)	受限材料超出阈值
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: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC: Pb (1.9% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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。

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

M12D4-MS-RJ-PUR-22SH-TYPE C GREEN-7.0M

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_TCD14745101-006_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_TCD14745101-006_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_TCD14745101-006_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本

[UL](#)

英文版本