

T4152124002-006 ✓ 有效

TE 内部编号 T4152124002-006

M12 Cable Assembly, 2 Position, 7 m, Sensor/Actuator, Code A,

M12 Plug, M12 Socket, Double Ended, GF Nylon

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 铜质电缆组件 > M8/M12 电缆组件 > M12 A-Code Male Straight to Female Double Ended Cable



M8/M12 应用类型: **传感器/致动器**

位数: 2

连接器和键控代码: A

连接器类型 (A 端): M12 插头

连接器类型 (B 端): M12 插座

[所有 M12 A-Code Male Straight to Female Double Ended Cable \(140\)](#)

## 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)	M12 插座
线束类型	M12

### 结构特性

位数	2
----	---

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 主体特性

电缆颜色	灰色
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
电线颜色 (基准)	褐色、蓝色



导体材料	铜合金
------	-----

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	M12 x M12
------	-----------

连接器方向 (A 端)	直式
-------------	----

连接器方向 (B 端)	直角
-------------	----

### 壳体特性

外壳材料	GF 尼龙
------	-------

### 尺寸

电缆外径	4.5 mm
------	--------

线径	.34 mm <sup>2</sup>
----	---------------------

### 操作/应用

M8/M12 应用类型	传感器/致动器
-------------	---------

屏蔽	否
----	---

### 包装特性

封装方法	Box
------	-----

### 其他

现场维修	是
------	---

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	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



客户还购买了



文档

产品图纸



**RPC-M12-2MS-7.0-M12-2FR-PUR**

英文版本

**CAD 文件**

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4152124002-006\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4152124002-006\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4152124002-006\\_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