

T4052316004-005 ✓ 有效



TE 内部编号 T4052316004-005

M8/M12 Cable Assemblies, Sensor/Actuator, 4 Positions, A M8 /M12 Cable Assembly Keying, Receptacle/Plug, M8 to M12, Cable Assembly Length 5000 mm

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 铜质电缆组件 > M8/M12 电缆组件 > M8 FS -M12 MR 线束



M8/M12 应用类型: **传感器/致动器**

M8/M12 电缆组件位置的数量: 4

M8/M12 电缆组件键控: A

M8/M12 电缆组件连接器类型: **母端/插头**

M8/M12 电缆组件类型: M8 到 M12

[所有 M8 FS -M12 MR 线束 \(28\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

LED	不带
产品类型	电缆组件
电缆类型	PVC
组件类型	尾纤
M8/M12 电缆组件连接器类型	母端/插头
M8/M12 电缆组件类型	M8 到 M12
M8/M12 电缆组件屏蔽	否

### 结构特性

M8/M12 电缆组件位置的数量	4
M8/M12 电缆组件键控	A
M8/M12 电缆组件配置	双头

### 电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

### 主体特性

环境保护	带有
导体材料	铜合金
连接器颜色	蓝色
电线颜色	Brown-White-Blue-Black
绝缘材料	PVC
电缆护套颜色	黑色

### 接触件特性

端子电流额定值	3 A
---------	-----

### 机械附件

螺丝/孔螺纹尺寸	M8 x M12
----------	----------

### 壳体特性

M8/M12 电缆组件外壳材料	GF 尼龙
-----------------	-------

### 尺寸

总体电缆外径	4.5 mm
Wire Size	.25 mm <sup>2</sup>
电缆组件长度	5000 mm

### 使用环境

工作温度范围	-25 – 85 °C[-13 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

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

### 包装特性

封装方法	盒
------	---

### 其他

现场维修	是
------	---

### 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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)

超过限值的SVHC:

Pb (1.9% in Pb-Alloy in Copper)

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

尚未进行卤素含量审核

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-M8-4FS-5.0-M12-4MR-PVC](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4052316004-005\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4052316004-005\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4052316004-005\\_1.3d\\_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

#### 应用规格

英文版本