

T4062113003-004 ✓ 有效



TE 内部编号 T4062113003-004

M8/M12 Cable Assemblies, Sensor/Actuator, 3 Positions, A M8 /M12 Cable Assembly Keying, Plug/Receptacle, M8 to M8, Cable Assembly Length 3000 mm

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 铜质电缆组件 > M8/M12 电缆组件 > M8 MS-FS 双头电缆



M8/M12 应用类型: **传感器/致动器**

M8/M12 电缆组件位置的数量: 3

M8/M12 电缆组件键控: A

M8/M12 电缆组件连接器类型: **插头/插座**

M8/M12 电缆组件类型: M8 到 M8

[所有 M8 MS-FS 双头电缆 \(55\)](#)

## 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	插头/插座
M8/M12 电缆组件类型	M8 到 M8
M8/M12 电缆组件屏蔽	是

### 结构特性

M8/M12 电缆组件位置的数量	3
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	60 VDC
------	--------



### 主体特性

电缆出口角度	直式
环境保护	带有
导体材料	铜合金
连接器颜色	蓝色
电线颜色	棕色、蓝色、黑色
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 M8
----------	---------

### 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	5 mm
Wire Size	.25 mm <sup>2</sup>
电缆组件长度	3000 mm

### 操作/应用

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

### 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

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。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-M8-3MS-3.0SH-M8-3FS-PVC](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4062113003-004\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4062113003-004\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T4062113003-004\\_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