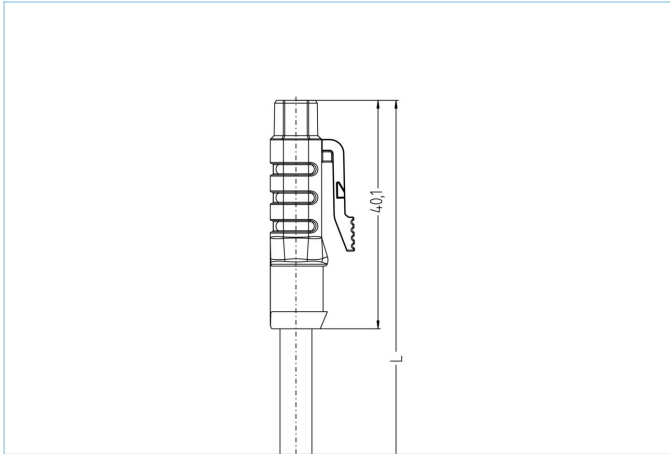


ETM, 母头, 直型, 2针脚, ETM, 母头, 直型, 2针脚, Mobile Automation



| 产品信息 | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------|
| 物料描述 | MA-ETM06-2S-2-MA-ETM06-2S/S370 | |
| 物料编号 | 8118983 | |
| 长度 | 2m | |
| 海关关税编码 | 85444290 | |
| Step-文件 | MA-ETM06-2S-m-MA-ETM06-2S.stp | |
| EAN | 4047106331054 | |
| 技术参数 | A面 | B面 |
| 连接头 | 母头, 直型, ETM | 母头, 直型, ETM |
| 针脚数 | 2 | 2 |
| 针脚分布 | 1 BN, 2 BU | 1 BN, 2 BU |
| 额定电压 | 250V | 250V |
| 电流负荷 (40°) | 7.5A | 7.5A |
| 绝缘电阻 | $\geq 10^9 \Omega$ | $\geq 10^9 \Omega$ |
| 产品环境温度 | -40°C...+90°C | -40°C...+90°C |
| 触点材料 | 合金, 铜锌, 镀镍 | 合金, 铜锌, 镀镍 |
| 夹紧基体材料 | 塑料, TPU, 黑色 | 塑料, TPU, 黑色 |
| 锁紧-A端 | 快接 | 快接 |
| 防护等级 (安装好) | IP67, IP68, IP69K | IP67, IP68, IP69K |
| 机械寿命周期 | >100 插拔次数 | >100 插拔次数 |
| 防护等级 | 3 | 3 |

电缆 PUR, UL, S370

无卤素弹性控制线，具有较高的机械强度。该电缆具有良好的耐化学品、耐水解及耐微生物性能。最小弯曲半径达到10xD，可用于保护拖链。因其具有良好的焊接现场抗干扰性，该电缆非常适合灵活应用于机器人、机床和金属切削生产中。该电缆符合UL和CSA ((UL10493/20549; cULus) 要求。

| | |
|----------|---|
| 外径 | 5,40 mm |
| 电缆护套材料 | PUR |
| 外被颜色 | 黑，类似于 RAL9005 |
| 线芯横截面积 | 2 x 0.75 mm ² |
| 电缆绝缘材料 | PP |
| 线芯颜色 | 棕，蓝 |
| 导体结构 | 42 x 0，15 mm |
| 弯曲半径（固定） | 5 x Ø-电缆 |
| 弯曲半径（重复） | 10 x Ø-电缆 |
| 环境温度（重复） | -30°C...+90°C |
| 环境温度（固定） | -40°C...+90°C |
| 环境温度（拖链） | -25°C...+60°C |
| 拖链应用 | 200万次 |
| 无卤素 | 是 |
| 扭力 | +/-180°/m，≥ 500.000次循环 |
| 电缆额定电压 | ≤300 V |
| 特性 | 阻燃，无卤素，耐水解，LABS free，耐油，抗臭氧，可回收利用，符合RoHs，耐酸碱，可适应拖链，抗焊接火花，耐海水，无硅，抗扭，抗紫外线 |

附件

标记环Ø 9mm

<https://www.escha.net/cn/cat/index/sCategory/1473?p=1&o=3&n=15&f=809>

产品链接

<https://www.escha.net/cn/8118983>