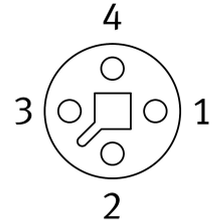


连接电缆

NEBM-T12G4-R-10-LE4

订货号: 8140937

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|--------------------------------|
| 基于标准 | EN 61076-2-111 |
| 电缆标识 | 带有标签架 |
| 产品重量 | 800 g |
| 电气接口 1, 功能 | 现场设备端 |
| 电气接口 1, 设计 | 圆形 |
| 电气接口 1, 连接类型 | 插座 |
| 电气接口 1, 电缆出口 | 直列式 |
| 电气接口 1, 连接系统 | M12x1, T 编码, 根据 EN 61076-2-111 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 4 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 4 |
| 电气接口 1, 安装类型 | 螺丝锁 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器端 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 电缆 |
| 电气接口 2, 连接系统 | 开放式 |
| 电气接口 2, 接口/线芯数 | 4 |
| 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 | 4 |
| 工作电压范围 DC | 0 V...60 V |
| 40°C 时的额定电流 | 5 A |
| 抗电涌性 | 1.5 kV |
| 护罩 | 否 |
| 电缆长度 | 10 m |
| 电缆特征 | 用于机器人应用场合 |
| 电缆测试条件 | 测试条件按要求提供 |
| 弯曲半径, 固定电缆 | 30 mm |
| 弯曲半径, 移动电缆 | 75 mm |
| 电缆直径 | 7.5 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0.2 mm |
| 电缆结构 | 4 x 0.75 mm ² |
| 标称导线横截面积 | 0.75 mm ² |
| 导线标称横截面 | AWG19 |

| 特性 | 值 |
|---------------------|------------------|
| 线端 | 护套已移除 |
| 防护等级 | IP67 |
| 防护等级说明 | 在组装好的状态下 |
| 环境温度 | -40 °C...80 °C |
| 带移动电缆的环境温度 | -20 °C...80 °C |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟 RoHS 指令 |
| CE 标记 (见合格声明) | 符合英国 RoHS 指令 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 区域 III |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 污染等级 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无耐腐蚀能力 |
| 电缆护套材料 | PVC |
| 电缆护套颜色 | 黑色 |
| 外壳材料 | TPE-U(PUR) |
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 螺丝紧固锁的材料 | 高合金不锈钢 |
| 密封件材料 | HNBR |
| 电触头材料 | 镀金黄铜 |
| 绝缘护套材料 | PVC |