

电机电缆 NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8-1

订货号: 5391547

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|--|
| 基于标准 | EN 61984 |
| 电缆标识 | 不带标签支架 |
| 产品重量 | 1800 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 | M16x0.75 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 8 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 6 |
| 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 | 8 |
| 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 | 6 |
| 工作电压范围 DC | 0 V...600 V |
| 工作电压范围 DC 说明 | 0-300 V (导线横截面积为 0.5 mm ² 时) |
| 工作电压范围 AC | 0 V...600 V |
| 工作电压范围 AC 说明 | 0-300 V (导线横截面积为 0.5 mm ² 时) |
| 40°C 时的额定电流 | 16 A |
| 40°C 时容许电流负载的说明 | 8 A (导线截面积为 0.5 mm ² 时) |
| 抗电涌性 | 6 kV |
| 抗电涌性说明 | 4 kV (导线横截面积为 0.5 mm ² 时) |
| 电缆长度 | 7.5 m |
| 电缆特征 | 适用于拖链 |
| 弯曲半径, 固定电缆 | 64 mm |
| 弯曲半径, 移动电缆 | 128 mm |
| 电缆直径 | 12.8 mm |
| 电缆结构 | 4 x 1.5 mm ² + 2 x (2 x 0.5 mm ²) 带屏蔽 |
| 标称导线横截面积 | 0.5 mm ² 1.5 mm ² |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|---|
| 线端 | 导线末端套管符合 DIN 46228-A..-10 导线末端套管符合 DIN 46228-E ..-10 |
| 防护等级 | IP65 |
| 防护等级说明 | 在组装好的状态下 |
| 环境温度 | -50 °C...90 °C |
| 带移动电缆的环境温度 | -40 °C...90 °C |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟低电压指令 符合欧盟 RoHS 指令 |
| CE 标记 (见合格声明) | 符合英国 RoHS 指令 符合英国电气设备相关规定 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 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 | TPE-U(PUR) |
| 电缆护套颜色 | 橙色 |
| 绝缘护套材料 | TPE-E |