

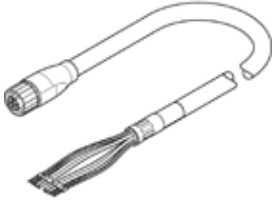
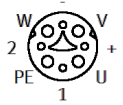
马达电缆

NEBM-M16G8-E-2.5-Q7-LE8

产品代号: 8004662
将被停止供应的产品

适合于伺服马达 EMME-AS-...

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|--|
| 基于标准 | EN 61984 |
| 电缆识别 | 不带标签支架 |
| 电气接口 1, 功能 | 现场设备侧 |
| 电气接口 1, 设计 | 圆形 |
| 电气接口 1, 接口类型 | 插头插座 |
| 电气接口 1, 电缆输出 | 直的 |
| 电气接口 1, 接口技术 | M16x0,75 |
| 电气接口 1, 针脚/线的数量 | 8 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 6 |
| 电气接口 2, 功能 | 控制器侧 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 电缆 |
| 电气接口 2, 接口技术 | 开放式末端 |
| 电气接口 2, 针脚/线的数量 | 8 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 6 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 600 V |
| 工作电压范围说明 DC | 0 - 300 V 针对 0.25 mm ² |
| 工作电压范围 AC | 0 ... 600 V |
| 工作电压范围说明 AC | 0 - 300 V 针对 0.25 mm ² |
| 40°C时的可接受电流负载 | 12 A |
| 40°C时可接受的电流负载的说明 | 4 A 针对 0.25 mm ² |
| 电泳强度 | 6 kV |
| 对波浪阻力的说明 | 4 kV 针对 0.25 mm ² |
| 电缆长度 | 2.5 m |
| 电缆属性 | Suitable for energy chains |
| 弯曲半径, 固定式电缆安装 | >= 55 mm |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 110 mm |
| 电缆直径 | 11 mm |
| 电缆结构 | 4x0,75+2x(2x0,25) 已屏蔽 |
| 导体的额定截面 | 0.25 mm ² 0.75 mm ² |
| 导线末端 | 导线末端配有金属箍 |
| 防护等级 | IP65 |
| 防护等级备注 | 装配以后的状态 |
| 环境温度 | -50 ... 90 °C |
| 采用弹性电缆安装时的环境温度 | -40 ... 90 °C |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU low 电压 指导原则 符合 EU RoHS 指令 |
| UKCA 标志 (参见一致性声明) | 符合英国电气设备指令 符合英国 RoHS 指令 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 污染等级 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 材料信息, 电缆护套 | TPE-U(PUR) |
| 电缆外套颜色 | 橙色 |
| 材料信息, 绝缘层 | TPE-E |