

MC 系列



工作电压为 10 kVDC 至 15 kVDC
工作电流高达 13 A
2 - 5 个高压触点
适用于电缆尺寸 AWG 26-14

| 外壳 | |
|----------------|-------------------|
| 锁定系统 | 螺纹接头 |
| 安装类型 (面板安装连接器) | 4孔法兰 |
| 外壳材料基础/适配器 | 黄铜 (铜锌) |
| 表面电镀 | 镍 (Ni) |
| 防护等级 (配合连接器) | IP60 (IP65 应要求提供) |
| 工作温度 | - 30°C 至 +80°C |

| 触点 1.6 毫米 | |
|----------------|------------------------------------|
| 末端 | 焊接/压接 |
| 额定电流 | 13A |
| 接触电阻 | 5米 |
| 接触直径 | 1.6 毫米 [.063"] |
| 电线尺寸 (AWG/横截面) | AWG 26 - 14 (0.14 平方毫米 - 2.5 平方毫米) |
| 接触材料 | 黄铜 (铜锌) |
| 触点电镀 | 银 (Ag) / 金 (Au) |
| 插拔次数 | 1,000 |

| 绝缘嵌件 | |
|------------------|-------------------|
| 触点 数量 | 2, 3, 4, 5 |
| 绝缘材料 | 聚四氟乙烯/聚甲醛 |
| CTI值 | 600 |
| 聚四氟乙烯阻燃等级 | UL94 V-0 |
| 阻燃等级 POM | UL94HB |
| 工作温度 聚四氟乙烯 | - 50°C 至 +200°C |
| 工作温度 POM | - 30°C 至 +120°C |
| 绝缘材料组 PTFE / POM | 我 (DIN IEC 60664) |

适用电缆尺寸 (单线)

