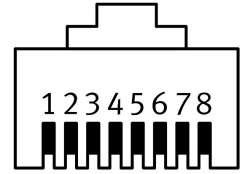


连接电缆 NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

订货号: 8155228

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 符合标准 | IEC 60603-7-3 |
| 认证 | RCM 商标 c UL us 认证 (OL) |
| 证书签发机构 | UL E239998 |
| 电缆标识 | 不带标签支架 |
| 产品重量 | 440 g |
| 电气接口 1, 功能 | 现场设备端 |
| 电气接口 1, 设计 | 直角式 |
| 电气接口 1, 连接类型 | 插头 |
| 电气接口 1, 电缆出口 | 直列式 |
| 电气接口 1, 连接系统 | RJ45 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 8 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 8 |
| 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, 设计 | 直角式 |
| 电气接口 2, 接口类型 | 插头 |
| 电气接口 2, 电缆出口 | 直列式 |
| 电气接口 2, 连接系统 | RJ45 |
| 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 | 8 |
| 电气接口 2, 安装类型 | 卡入锁定 |
| 工作电压范围 DC | 0 V...60 V |
| 40°C 时的额定电流 | 1 A |
| 护罩 | 是 |
| 传输特征 | 符合 5 类, EN 50173, D 级 根据 5 类, ISO/IEC 11801, D 级 |
| 电缆长度 | 5 m |
| 电缆特征 | 用于静态应用 |
| 弯曲半径, 固定电缆 | 30 mm |
| 电缆直径 | 5.5 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0.2 mm |

| 特性 | 值 |
|---------------------|-----------------------------|
| 防护等级 | IP20 IP66 IP67 |
| 防护等级说明 | 在组装好的状态下 |
| 环境温度 | -20 °C...55 °C |
| 储存温度 | -20 °C...70 °C |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令 |
| CE 标记 (见合格声明) | 符合英国 EMC 指令 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 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 4 - 极高的耐腐蚀能力 (安装时) |
| 电缆护套材料 | PVC |
| 电缆护套颜色 | 黑色 |
| 外壳材料 | PC |
| 外壳颜色 | 透明 |
| 螺丝紧固锁的材料 | 高合金不锈钢 |
| 密封件材料 | TPE-V |
| 电触头材料 | 黄铜, 镀镍和镀金 |
| 绝缘护套材料 | PVC |