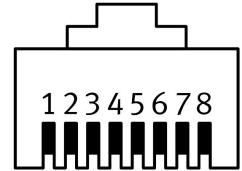


连接电缆

NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

订货号: 8040455

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 电缆标识 | 带有标签架 |
| 连接频率 | 50 |
| 产品重量 | 89.5 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 至 IEC 60603-7-3 |
| 电气接口 1, 接口/线芯数 | 8 |
| 电气接口 1, 使用的接口/线芯 | 4 |
| 电气接口 1, 安装类型 | 卡入锁定 |
| 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 至 IEC 60603-7-3 |
| 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 | 4 |
| 电气接口 2, 安装类型 | 卡入锁定 |
| 工作电压范围 DC | 0 V...30 V |
| 40°C 时的额定电流 | 1.3 A |
| 抗电涌性 | 0.8 kV |
| 抗电涌性说明 | 带有屏蔽层, 允许最高 20 mA 的泄漏电流。 |
| 护罩 | 是 |
| 传输特征 | 符合 5 类, EN 50173, D 级 根据 5 类, ISO/IEC 11801, D 级 |
| 以太网电缆规格 | 类型: CAT.5 |
| 电缆长度 | 1 m |
| 电缆特征 | 适用于拖链 |
| 电缆测试条件 | 弯曲强度: 符合 Festo 标准 测试条件按要求提供 拖链: > 200 万次循环, 弯曲半径 100 mm |

| 特性 | 值 |
|---------------------|--------------------------|
| 弯曲半径, 固定电缆 | 40 mm |
| 弯曲半径, 移动电缆 | 100 mm |
| 电缆直径 | 6.7 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0.3 mm |
| 电缆结构 | 4 x 0.34 mm ² |
| 标称导线横截面积 | 0.34 mm ² |
| 导线标称横截面 | AWG22 |
| 防护等级 | IP20 |
| 特征 | 耐油 |
| 环境温度 | -25 °C...80 °C |
| 带移动电缆的环境温度 | -20 °C...60 °C |
| 储存温度 | -25 °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-B2-L |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 污染等级 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 电缆护套材料 | TPE-U(PUR) |
| 电缆护套颜色 | 绿色 |
| 外壳材料 | 镀镍黄铜 PA |
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 电触头材料 | 黄铜 青铜 |
| 绝缘护套材料 | PE |