## 连接电缆 NEBV-S1W37-KM-2.5-LE27

**FESTO** 

订货号: 543274





## 数据表

| 特性                | 值                         |
|-------------------|---------------------------|
| 应用领域              | 仅用于多针插头接口,阀岛 VTSA/VTSA-F  |
| 符合标准              | DIN 47100                 |
| 电缆标识              | 带有标签架                     |
| 产品重量              | 663.8 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       | 插座                        |
| 电气接口 1,电缆出口       | 直角式                       |
| 电气接口 1,连接系统       | Sub-D                     |
| 电气接口 1,接口/线芯数     | 37                        |
| 电气接口 1,使用的接口/线芯   | 27                        |
| 电气接口 1,安装类型       | 3x M4 螺丝                  |
| 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     | 27                        |
| 电气接口 2,已使用的接口/线芯数 | 27                        |
| 工作电压范围 DC         | 0 V30 V                   |
| 40℃ 时的额定电流        | 2 A                       |
| 抗电涌性              | 1 kV                      |
| 电缆长度              | 2.5 m                     |
| 电缆特征              | 标准                        |
| 电缆测试条件            | 测试条件按要求提供                 |
| 弯曲半径,固定电缆         | 44 mm                     |
| 弯曲半径,移动电缆         | 82 mm                     |
| 电缆直径              | 10.9 mm                   |
| 电缆结构              | 27 x 0.34 mm <sup>2</sup> |
| 标称导线横截面积          | 0.34 mm <sup>2</sup>      |
| 防护等级              | IP65<br>NEMA 4            |
| 防护等级说明            | 在组装好的状态下                  |
| 环境温度              | -5 °C50 °C                |

| 特性                | 值              |
|-------------------|----------------|
| 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        |
| 耐腐蚀等级 CRC         | 2 - 中等耐腐蚀能力    |
| 电缆护套材料            | PVC            |
| 电缆护套颜色            | 灰色             |
| 外壳材料              | PA             |
| 绝缘护套材料            | PVC            |