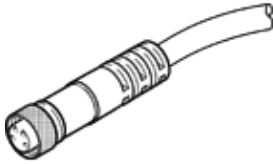
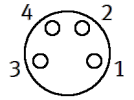


连接电缆 SIM-M8-4GD-5-PU

产品代号: 158961

FESTO

用于传感器和行程开关



技术参数

| 特性 | 值 |
|----------------|--|
| 符合标准 | EN 61076-2-104 EN 61984 |
| 电连接 | 直列式插座/末端开放 M8x1 / - 4-芯 / 4-线 |
| 工作电压范围 DC | 0 ... 30 V |
| 工作电压范围 AC | 0 ... 30 V |
| 40°C时的可接受电流负载 | 3 A |
| 电泳强度 | 0.8 kV |
| 电缆长度 | 5 m |
| 电缆属性 | 标准 |
| 电缆的测试条件 | 弯折强度符合 Festo 标准 测试条件根据需要而定 拖链安装: 5 百万次循环, 弯曲半径 75 mm |
| 电缆直径 | 4.5 mm |
| 电缆结构 | 4x0,25 |
| 导体的额定截面 | 0.25 mm ² |
| 颜色编码, 缆芯绝缘 | 蓝色 棕色 黑色 白色 |
| 防护等级 | IP65 IP68 |
| 环境温度 | -25 ... 70 °C |
| 采用弹性电缆安装时的环境温度 | -5 ... 70 °C |
| 材料备注 | 不含有黄铜和PTFE 符合 RoHS |
| 污染等级 | 3 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等腐蚀影响 |
| 材料信息, 电缆护套 | TPE-U(PU) |
| 电缆外套颜色 | 灰色 |
| 材料信息, 壳体 | TPE-U(PU) |
| 壳体颜色 | 黑色 |
| 材料信息, 联合螺母 | 黄铜 镀镍 |
| 材料信息, 绝缘层 | PVC |