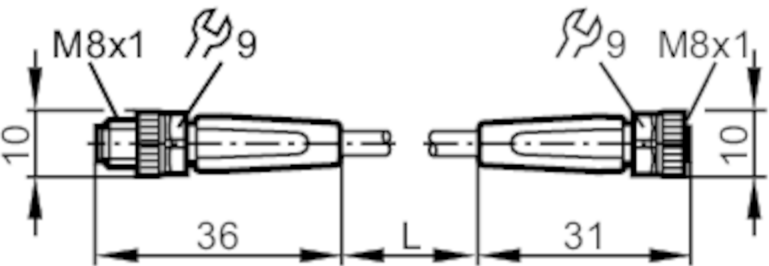




连接电缆

VDOGF030SCS01,5T03STGF030SCS



| 应用          |             |                                    |
|-------------|-------------|------------------------------------|
| 特殊的性能       |             | 无硅树脂；无卤素；镀金触点；牵引链适用性               |
| 应用          |             | 焊接应用                               |
| 无硅树脂        |             | 有                                  |
| 电气数据        |             |                                    |
| 工作电压        | [M]         | < 50 AC / < 60 DC                  |
| 防护等级        |             | III                                |
| 当前负载总数最大值   | [A]         | 3                                  |
| 工作条件        |             |                                    |
| 环境温度        | [°C]        | -25...90                           |
| 注意环境温度      |             | cULus: ...85                       |
| 环境温度变化      | [°C]        | -25...90                           |
| 注意环境温度（移动的） |             | cULus: ...85                       |
| 外壳防护等级      |             | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K        |
| 机械技术数据      |             |                                    |
| 重量          | [g]         | 56.2                               |
| 原材料         |             | 外壳：TPU 桔黄色；密封圈：FKM                 |
| 滚花螺母的材料     |             | 黄铜，防粘性的                            |
| 牵引链适用性      |             | 有                                  |
| 牵引链适用性      | 用于灵活应用的弯曲直径 | min. 10 x 电缆直径                     |
|             | 传播速度        | 用于水平传播长度5m的最大值3.3 m/s和最大值加速度5 m/s² |
|             | 弯曲周期        | > 2 Mio.                           |
|             | 扭转应力        | ± 180 °/m                          |



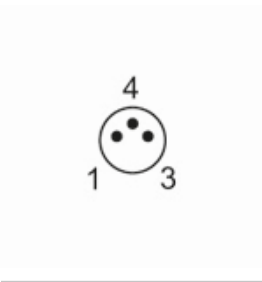
连接电缆

VDOGF030SCS01,5T03STGF030SCS

| 注释   |       |
|------|-------|
| 注释   | 无标签支架 |
| 包装单位 | 1 件   |

电气连接 - 插头

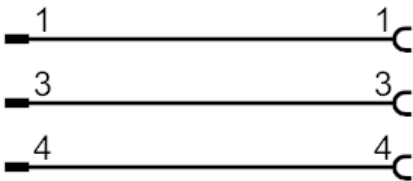
接插件: 1 x M8, 直型; 译码: A; 锁定: 黄铜, 防粘性的; 触头: 镀金的; 拧紧扭矩: 0.3...0.5 Nm



电气连接

电缆: 1.5 m, PUR, 无卤素, 灰色, Ø 4.5 mm; 无辐射(可重复利用); 抗焊渣; 3 x 0.25 mm² (32 x Ø 0.1 mm )

接口



电气连接 - 插座

接插件: 1 x M8, 直型; 译码: A; 锁定: 黄铜, 防粘性的; 触头: 镀金的; 拧紧扭矩: 0.3...0.5 Nm

