

| | |
|----|---|
| 产品 | 针数: 4, 电缆长度 2 m, 电缆: 4 x 0.25 PUR, 弯角插口采用压力注塑封装, 螺栓类型, M8 x 1 |
| 范围 | M8 系列 718 |
| 型号 | 77 3408 0000 50004-0200 |

| 插图 | 比例图 | 联系人安排 |
|----|-----|-------|
| | | |

技术数据

一般特点

| | |
|----------|----------------------|
| 连接器设计 | 角度插口 |
| 连接器锁定装置 | 螺栓 |
| 结束 | 浇注在电缆上 |
| 线规 (mm) | 0,34 mm ² |
| 线规 (AWG) | (22) |
| 温度上限 | 85 °C |
| 温度下限 | -25 °C |

电缆数据

| | |
|------------------|-------------|
| 材料外壳 | PUR |
| 绝缘单管线 | PP |
| 软线构造 | 42 x 0,1 |
| 电缆直径 | 4,7 |
| 导线电阻 | 60 /Km |
| 可移动电缆 °C 温度范围 下限 | -25 |
| 可移动电缆 °C 温度范围 上限 | 90 |
| 固定电缆 °C 温度范围 下限 | -50 |
| 固定电缆 °C 温度范围 上限 | 90 |
| 固定电缆弯曲半径 | min. 5 x D |
| 可移动电缆弯曲半径 | min. 10 x D |
| 许可 1 | UL listed |

电气参数

| | |
|--------------|------------|
| 额定电流 (40 °C) | 4 A |
| 额定电压 | 60 V |
| 额定冲击电压 | 1500 V |
| 污染等级 | 3 |
| 过压类别 | II |
| 材料组 | II |
| 体积电阻系数 | 3 m |
| EMV合规性 | 沒有屏蔽 |
| 保护度 | IP67 |
| 机械操作 | > 100 插拔次数 |

材料

| | |
|-------|---------|
| 接触材料 | 铜锌 (黄铜) |
| 接触面 | Au (金) |
| 接触体材料 | PUR |
| 外壳材料 | PUR |

| | |
|----|---|
| 产品 | 针数: 4, 电缆长度 2 m, 电缆: 4 x 0.25 PUR, 弯角插口采用压力注塑封装, 螺栓类型, M8 x 1 |
| 范围 | M8 系列 718 |
| 型号 | 77 3408 0000 50004-0200 |

安全提示

该连接器设计用于装备、控制系统和电气设备的制造。对于该连接器在其他应用领域的使用可能性，需由用户负责检验。

防护等级为 IP 67 和 IP 68

的连接器的不适合在水下使用。如需在室外使用，必须对连接器进行单独的防腐蚀保护。有关 IP 防护等级的详细信息请参见下载中心栏“技术信息”。

为使电缆连接器和设备连接器锁紧，需“手动”（约 50 cNm）拧紧螺纹环。