

VK500F74

连接技术 • 电缆插座/连接器预装在两边

连接电缆，5米，M8 插口 3 针（直），M8 插头 3 针（直），3x0.34mm²，PUR（聚氨酯），60V，IP67，耐拖链和扭转，耐油和冷却润滑剂，焊接区，无硅树脂



该连接电缆两端都有预装连接。它可通过分配器或逻辑模块，经济高效地集成带插头连接的终端设备。

电气特性

| | |
|------------------|---------|
| 插入式触点的类型，A连接 | 雌性(插座) |
| 插入式触点类型，B连接 | 雄性(连接器) |
| A型电气连接的类型 | M8 |
| B型电气连接的类型 | M8 |
| A连接的引脚数 | 3 |
| B连接的引脚数 | 3 |
| 工作电压 (AC 50Hz) | 60 V |
| 工作电压 (DC) | 60 V |

机械特征

| | |
|----------------|----------------------|
| 核心数量 | 3 |
| 电线组件 | 42 x 0.1mm |
| 导线截面 | 0.34 mm ² |
| 电缆长度 | 5 m |
| A连接处的电缆进线 | 直 |
| B连接处的电缆进线 | 直 |
| 连接处的最大紧固扭矩A | 0.6 牛 |
| 连接处的最大紧固扭矩B | 0.6 牛 |
| 弯曲周期 | 5百万次循环 |
| 保护程度 (IP) | IP67 |
| 扭转周期 | +/-360°/m，≥200万次循环 |
| 电缆护套的材料 | 塑料 (PUR) |
| 电缆允许的环境温度，固定电缆 | -25 - 80 °C |
| 适用于拖曳链 | 是 |
| 螺丝配件的材料 | 黄铜 |

其他特点

| | |
|-----------|-----------------|
| 阻燃剂 | 符合EN60332-2-2标准 |
| 无卤素 | 是 |
| 耐水解性 | 是 |
| 免收LABS的费用 | 是 |
| 抗臭氧和抗紫外线 | 是 |
| 适用于拖链和抗扭转 | 是 |
| 焊接区 | 是 |
| 不含硅 | 是 |
| 油和冷却润滑剂 | 是 |

种类

| | |
|--------|-----------------------|
| ETIM 8 | EC001855 组装的传感器-执行器电缆 |
|--------|-----------------------|

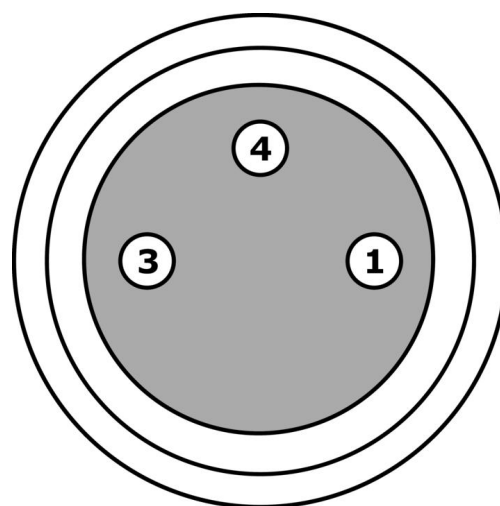
更多

| | |
|----------|--------------------------|
| IPF产品组 | 851电缆插座/连接器 (两边都是现成的)。 |
| 包装尺寸 | 170 x 200 x 35 mm |
| 总重量 | 130 g |
| 海关税号 | 85444290 |
| WEEE编号 | 40951076 |
| 符合OzDS标准 | 是 |
| 符合POP要求 | 是 |
| 适应性强 | 是 |
| 符合RoHS标准 | 是 |

连接



- 1** 棕色
- 3** 蓝黑色
- 4** 黑色



- 1** 棕色
- 3** 蓝黑色
- 4** 黑色

摘录配件方案

AV000142



附件 电缆插座, 安装夹, 8.5mm, PPO, 包装单位5, 附件用于电缆插座/连接器M8

VK000034



螺丝插头, M8, 塑料, 黑色

VK001008



分配器, 2个M8 3针, M12 4针, TPU

AY000141



塑料护套, Ø17mm, 内径10mm, -40-250°C, 玻璃纤维加硅橡胶, 短期抗焊接飞溅1200°C, 抗拉强度400N, 柔性, 阻燃, 码放良好

AV000117



标签材料, 标签, 2,1x30x4mm, 塑料PC, 34个识别标签

AV98F001



AV98F002



工具, 扭矩扳手套筒, SW13

AV000140



您可以在我们的主页上找到更多配件



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。