

## VK90HW2W

### 连接技术 • 电缆插座/连接器预装在两边

连接电缆，9米，M12插座3针直连，M12插头3针直连，3x0.22mm<sup>2</sup>，带VA编织层的PTFE，-55-180°C



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    | M12     |
| B型电气连接的类型    | M12     |
| A连接的引脚数      | 3       |
| B连接的引脚数      | 3       |

#### 机械特征

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| 核心数量           | 3                    |
| 电线组件           | 28 x 0,1mm           |
| 导线截面           | 0.22 mm <sup>2</sup> |
| 电缆长度           | 9 m                  |
| A连接处的电缆进线      | 直                    |
| B连接处的电缆进线      | 直                    |
| 连接A的编码         | A                    |
| 连接B的编码         | A                    |
| 连接处的最大紧固扭矩A    | 1 牛                  |
| 连接处的最大紧固扭矩B    | 1 牛                  |
| 电缆护套的材料        | 带有不锈钢网的PTFE          |
| 电缆允许的环境温度，固定电缆 | -55 - 180 °C         |
| 线路直径           | 3.7 mm               |

#### 其他特点

|     |    |
|-----|----|
| 阻燃剂 | 没有 |
|-----|----|

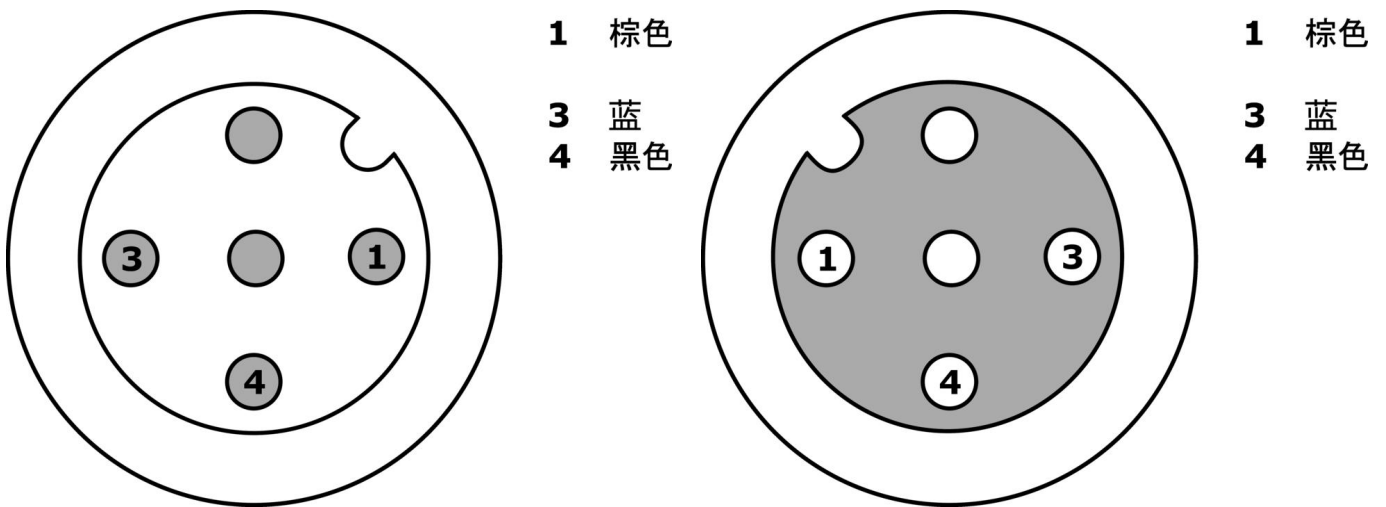
#### 种类

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

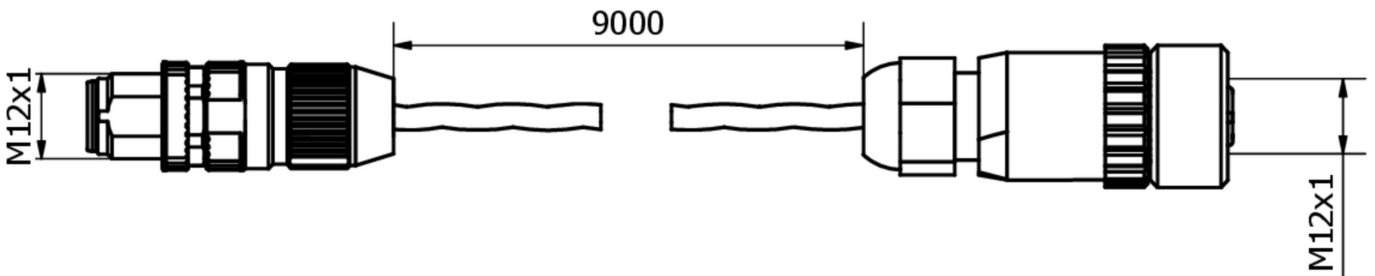
更多

|          |                    |
|----------|--------------------|
| IPF产品组   | 853电缆插座/连接器(高温)    |
| 包装尺寸     | 324 x 230 x 170 mm |
| 总重量      | 304 g              |
| 海关税号     | 85444290           |
| WEEE编号   | 40951076           |
| 适应性强     | 是                  |
| 符合RoHS标准 | 是                  |

连接



尺寸图



**摘录配件方案**

**AV000141**



附件 电缆插座, 安装夹, 13.5mm, PPO, 包装单位5, 附件用于电缆插座/连接器M12

**AV98F001**



**AV98F002**



工具, 扭矩扳手套筒, SW13

**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

**VK000037**



适应性, M12母型 (插座) 3针直通, M8公型 (连接器) 3针直通, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

**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。**