

## AO000070

### 连接技术 • 电缆插座/连接器预装在一侧

配件, 光学, 电缆, 5米, 连接器7/8英寸母 (插座) 5针直, 自由导体端, 4线, PUR (聚氨酯), IP68, 金属, 油和冷却润滑剂, 焊接区域



ipf电缆插座主要用于建立传感器的电气连接。它们的特点是设计坚固, 具有最高的保护等级 (IP67 | IP68 | IP69K), 如果需要, 还具有360°屏蔽功能。其特点是: 总线就绪, 适合与拖链和机器人一起使用, 耐油和化学品, 耐焊接火花, 耐清洁剂或高压和蒸汽喷射清洗, 温度范围扩大到+230°C, 快速互连技术和特殊数据传输性能, 电缆插座满足自动化技术的所有要求。

#### 电气特性

插入式触点的类型, A连接	雌性(插座)
电缆的类型	多核心
A型电气连接的类型	7/8英寸的连接器
B型电气连接的类型	自由导体端
A连接的引脚数	5

#### 机械特征

核心数量	4
电缆长度	5 m
A连接处的电缆进线	直
保护程度 (IP)	IP68
外壳材料	金属
电缆护套的材料	塑料 (PUR)
适用于拖曳链	是

#### 其他特点

阻燃剂	没有
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	900个配件
包装尺寸	300 x 200 x 40 mm
总重量	597 g
海关税号	85444290
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

## 连接

- 1 黑色
- 2 蓝
- 3 绿色/黄色
- 4 棕色
- 5 n.c.

## 摘录配件方案

## 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

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。