

VK30E127

连接技术 • 电缆插座/连接器预装在一侧

连接电缆，3米，JST母（插座）4针直通，自由导体端4针，4x0.2mm²，Ø3.7mm，24V



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	JST
B型电气连接的类型	自由导体端
A连接的引脚数	4
B连接的引脚数	4
工作电压 (AC 50Hz)	24 V
工作电压 (DC)	24 V

机械特征

核心数量	4
导线截面	0.2 mm ²
电缆长度	3 m
A连接处的电缆进线	直
线路直径	3.7 mm

其他特点

阻燃剂	没有
-----	----

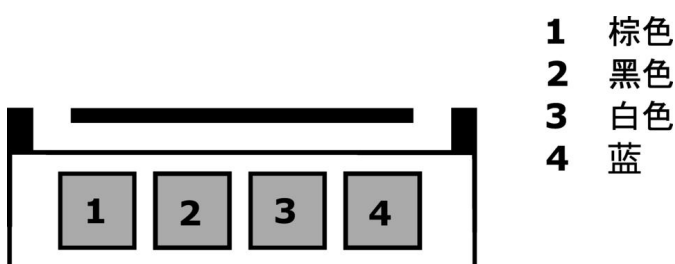
种类

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

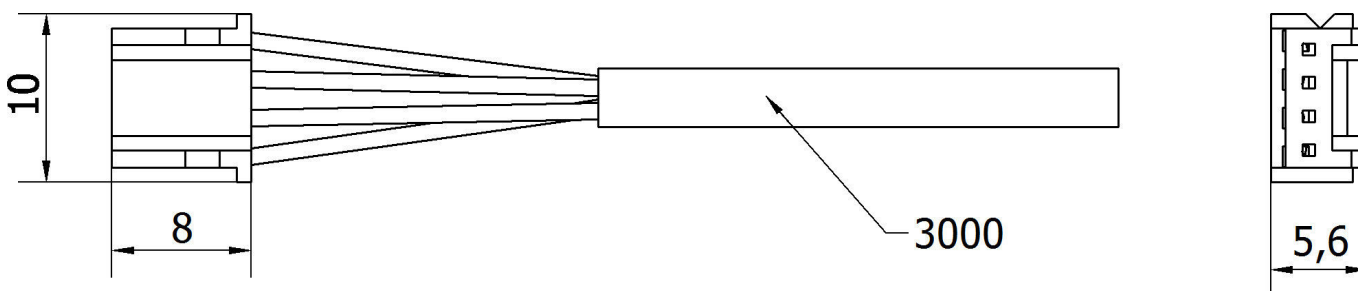
更多

IPF产品组	856电缆插座/电缆连接器(多样化)
包装尺寸	123 x 77 x 25 mm
总重量	72 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



尺寸图



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

AV000116



标签材料, 标签套筒, 30mm长
, 电缆直径3.7-6.2mm, 塑料,
透明

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。