

VKB06941

连接技术 • 电缆插座/连接器预装在一侧

连接电缆，20米，Lemo母型（插座）2针直通，自由导体端，2x0.34mm²，聚四氟乙烯（PTFE），-40-250°C，已屏蔽



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)
A型电气连接的类型	Lemo
B型电气连接的类型	自由导体端
A连接的引脚数	2
屏蔽式	是

机械特征

核心数量	2
电线组件	7 x 0.25mm
导线截面	0.34 mm ²
电缆长度	20 m
A连接处的电缆进线	直
电缆护套的材料	塑料（聚四氟乙烯）
电缆允许的环境温度，固定电缆	-40 - 250 °C

其他特点

阻燃剂	没有
-----	----

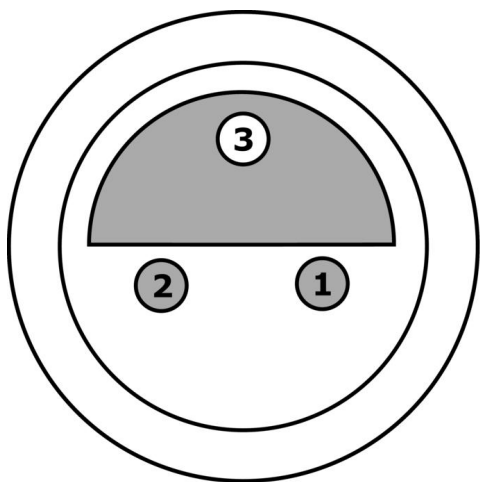
种类

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	350 x 250 x 35 mm
总重量	458 g
海关税号	85444290
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



- 1 棕色
- 2 防护罩
- 3 蓝

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

VK003528



电缆连接器, 直型, 适合自行组
装, 螺钉连接, 24V, -40-
150°C, M12公型 (连接器) 4针

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。