

VKA0F002

连接技术 • 电缆插座/连接器预装在一侧

连接电缆，10 米，JST 插座 2 针直插，自由电缆末端 2 针



ipf 电缆插座主要用于建立传感器的电气连接。其特点是坚固耐用，防护等级最高（IP67 | IP68 | IP69K），并可根据要求进行 360° 屏蔽。电缆插座具有以下特点：与总线兼容、与拖链和机器人兼容、耐油、耐化学腐蚀、耐焊接火花、耐洗涤剂或耐高压和蒸汽喷射清洗、温度范围扩展至 +230°C、快速互连（技术）或特殊数据传输特性，可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	2
B连接的引脚数	2

机械特征

核心数量	2
电缆长度	10 m
A连接处的电缆进线	直

其他特点

阻燃剂	没有
-----	----

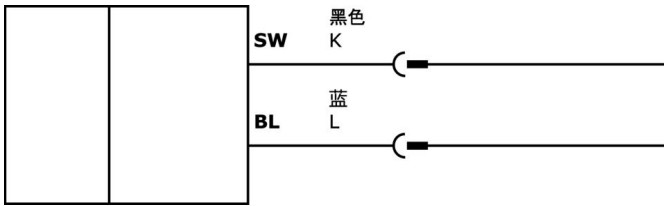
种类

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

更多

IPF产品组	735 网关和附件
包装尺寸	300 x 200 x 25 mm
总重量	310 g
海关税号	85444290
WEEE编号	40951076
符合RoHS标准	是

连接



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。