

VK10F001

连接技术 • 电缆插座/连接器预装在一侧

连接电缆, 1 米, M12 直插头 4 针, 自由电缆端, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯)



ipf 电缆插座主要用于建立传感器的电气连接。其特点是设计坚固, 具有最高防护等级 (IP67 | IP68 | IP69K), 并可根
据要求进行 360° 屏蔽。电缆插座具有以下特性: 与总线兼容、适用于拖链和机器人、耐油和耐化学品、耐焊接火花
、耐清洁剂或高压和蒸汽喷射清洁、温度范围扩展至 +230°C、快速连接技术或特殊数据传输特性, 可满足所有自动
化技术要求。

电气特性

插入式触点的类型, A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	自由导体端
A连接的引脚数	4

机械特征

核心数量	4
导线截面	0.34 mm ²
电缆长度	1 m
A连接处的电缆进线	直
连接处的最大紧固扭矩A	1 牛

其他特点

不含硅	是
-----	---

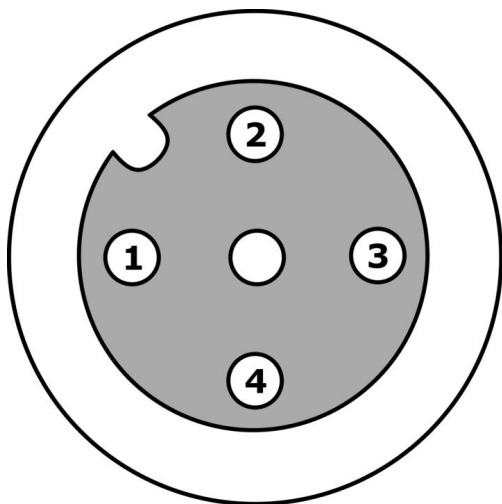
种类

ETIM 8	
--------	--

更多

IPF产品组	856电缆插座/电缆连接器(多样化)
包装尺寸	
总重量	
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 白色
- 3 蓝色
- 4 黑色

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

AV98F001



AV98F002



工具, 扭矩扳手套筒, SW13

AV000130



工具, 剥线器, 28x166x102mm, 剥皮范围直径4.4-7mm, 塑料。

AV000132



工具, 剥线器, 28x166x102mm, 剥皮范围直径3.2-4.4mm, 塑料

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。