

VK255C44

连接技术 • 电缆插座/连接器预装在一侧

连接电缆，2.5米，M16母型（插座）12针直通，自由导体端，12线，其他，300V，IP67，屏蔽，适用于拖链和抗扭，油和冷却润滑剂



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	M16
B型电气连接的类型	自由导体端
A连接的引脚数	12
工作电压 (AC 50Hz)	300 V
工作电压 (DC)	300 V
屏蔽式	是

机械特征

核心数量	12
电缆长度	2.5 m
A连接处的电缆进线	直
保护程度 (IP)	IP67
电缆护套的材料	其他
环境温度	-5 - 70 °C

其他特点

阻燃剂	是
适用于拖链和抗扭转	是
油和冷却润滑剂	是

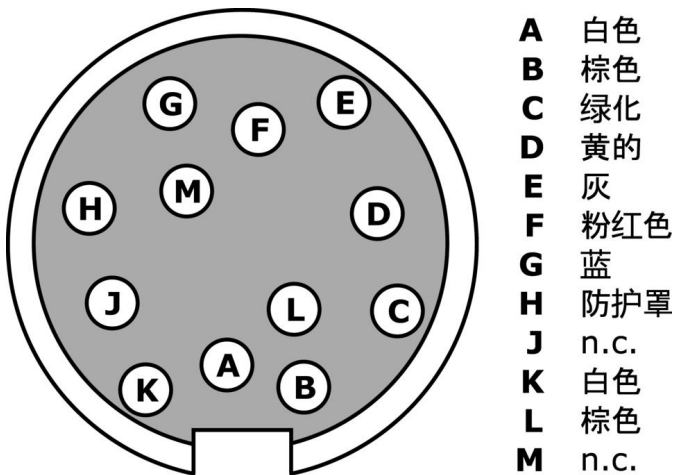
种类

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

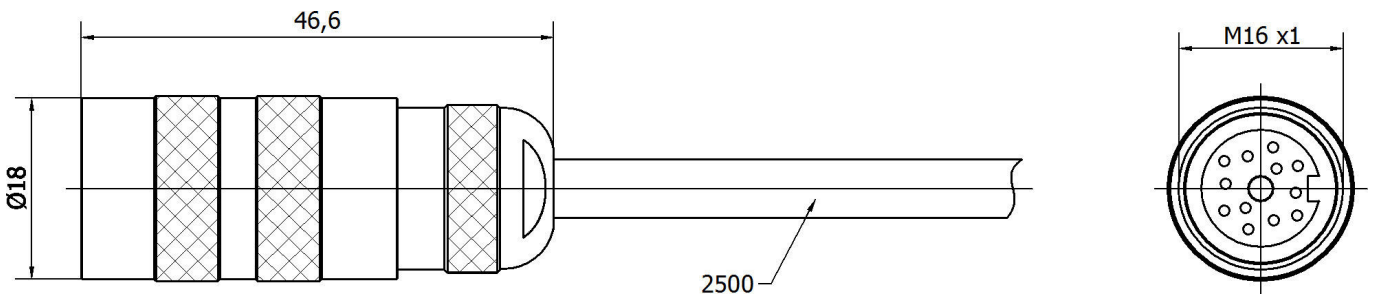
更多

IPF产品组	856电缆插座/电缆连接器(多样化)
包装尺寸	220 x 160 mm
总重量	181 g
海关税号	85444290
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

AV98F001



AV98F002



工具, 扭矩扳手套筒, SW13

AY000141



塑料护套, \varnothing 17mm, 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

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。