

VK00302D

连接技术 • 自行组装的电缆插座/连接器

接线盒, 直式, 自组装, 螺丝连接, \varnothing 4-8mm, 2A, 30V, -30-80°C, M12插座8针, IP67, PBT



ipf电缆盒主要用于建立传感器的电气连接。它们的特点是坚固的版本, 具有最高的保护等级 (IP67 | IP68 | IP69K), 并根据要求具有360°屏蔽。其特点是: 总线兼容、拖链和机器人兼容、耐油、耐化学品、耐焊接火花、耐洗涤剂或耐高压和蒸汽喷射清洗、温度范围扩展到+230°C、快速互连 (技术) 或特殊数据传输特性, 电缆盒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	M12
B型电气连接的类型	螺钉连接
A连接的引脚数	8
容量	2 A
工作电压 (AC 50Hz)	30 V
工作电压 (DC)	30 V

机械特征

电线横截面	0,5 mm ²
电缆进线	直
A连接处的电缆进线	直
连接A的编码	A
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	塑胶
接触体材料	黄铜
允许的电缆直径	4 - 8 mm
环境温度	-30 - 80 °C

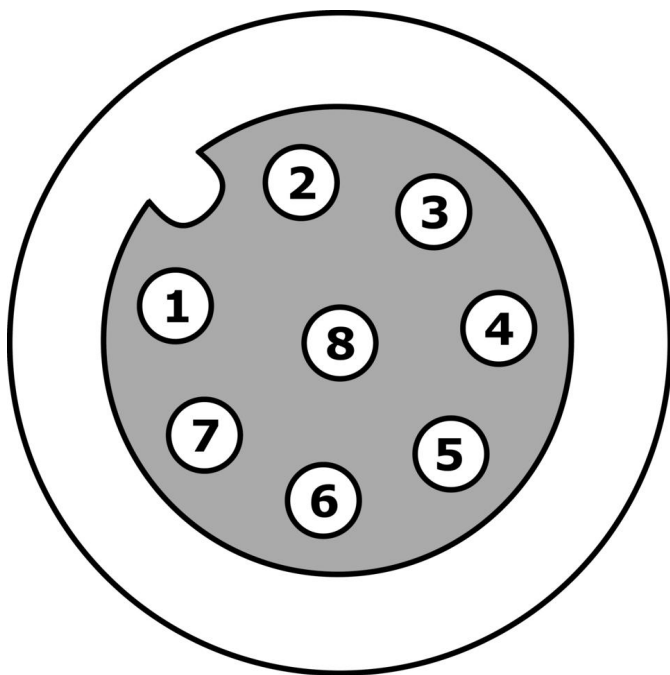
种类

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

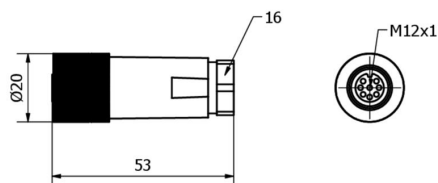
更多

IPF产品组	852电缆插座/连接器(自行组装)
包装尺寸	120 x 100 x 25 mm
总重量	32 g
海关税号	85369010
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



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。