

VK004028

连接技术 • 自行组装的电缆插座/连接器

电缆连接器，直式，自动装配，螺钉连接， \varnothing 8-10mm，12A，630V，-40-85°C，M12 插头 4 针，IP67，PA 6（塑料），S-编码



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	螺钉连接
A连接的引脚数	4
容量	12 A
工作电压 (AC 50Hz)	630 V
工作电压 (DC)	630 V
工作电压	
连接A的编码	S

机械特征

电缆进线	直
保护程度 (IP)	IP67
接触涂层材料	金色
外壳材料	PA 6 (合成)
接触体材料	黄铜
允许的电缆直径	8 - 10 mm
环境温度	-40 - 85 °C

种类

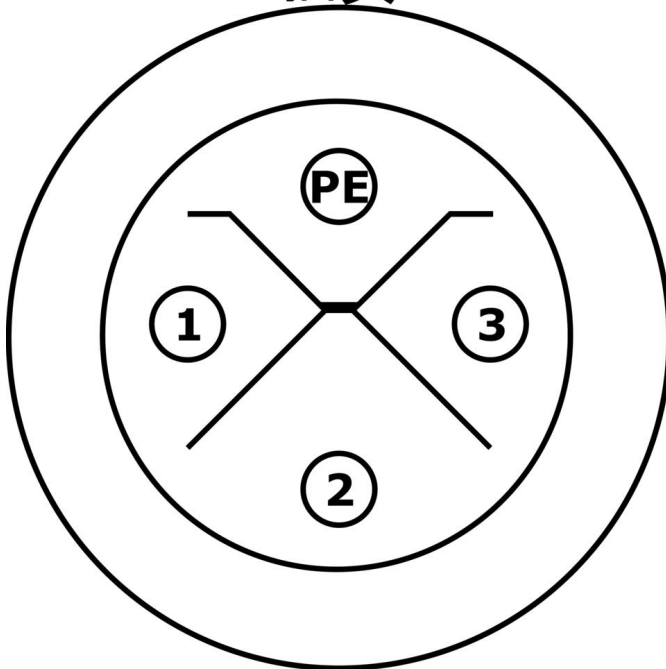
ETIM 8

更多

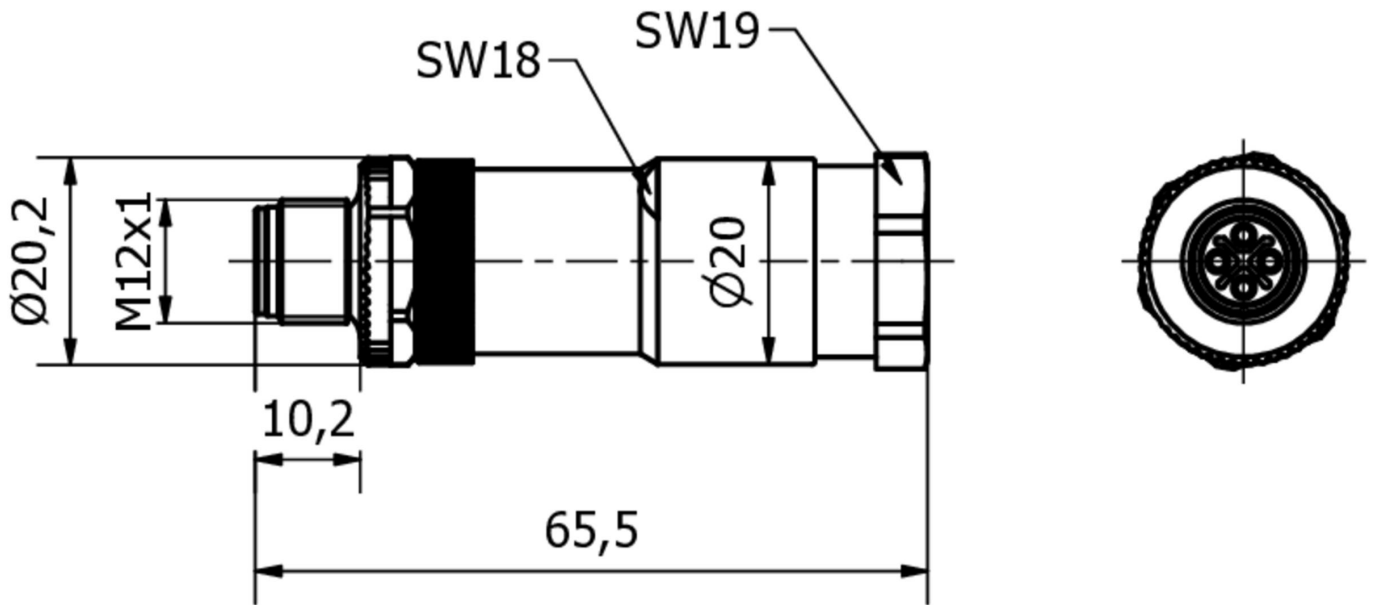
IPF产品组	852电缆插座/连接器(自行组装)
包装尺寸	100 x 120 x 20 mm
总重量	25 g
海关税号	85369010
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接

插头



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。