

PP200822

激光指示器 • 交叉

激光笔, 20 发, 103 长, 十字形, 激光二极管, 绿光, 520 纳米, 24 伏直流, M12 接头, IP67, 不锈钢, 焦距 150-5000 毫米

- / 可聚焦
- / 铝制外壳
- / M12 插头连接



绿色激光交叉 激光防护等级 2M

电气特性

电气连接的类型	连接器M12
额定工作电流	80 毫安
激光功率	10 mW
工作电压 (DC)	21,6 - 26,4 V
电气连接	M12 插头连接器
工作电压	22-26VDC

机械特征

直径	20 mm
储存温度	-40 - 85 °C
长度	103 mm
光学表面的材料	玻璃
外壳材料	不锈钢
环境温度	-20 - 60 °C
尺寸	直径 20 毫米, 长 103 毫米

光学特征

激光类	2M级
光源	激光二极管, 绿光
光束形式	十字架 (X)
最大光束发散	0.8 m rad
传感器的波长	520 纳米
光束扩散的角度	50 °
焦点	150 - 5000 mm

其他特点

可聚焦	机械
-----	----

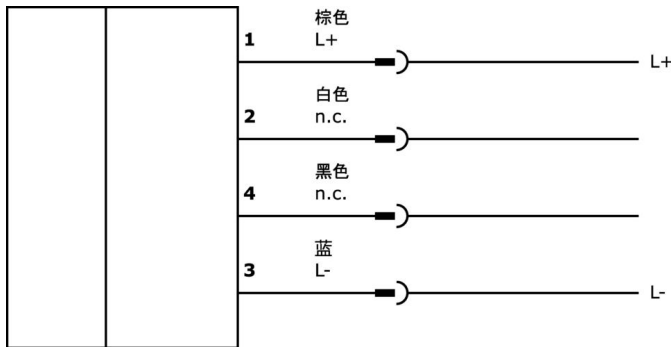
种类

ETIM 8

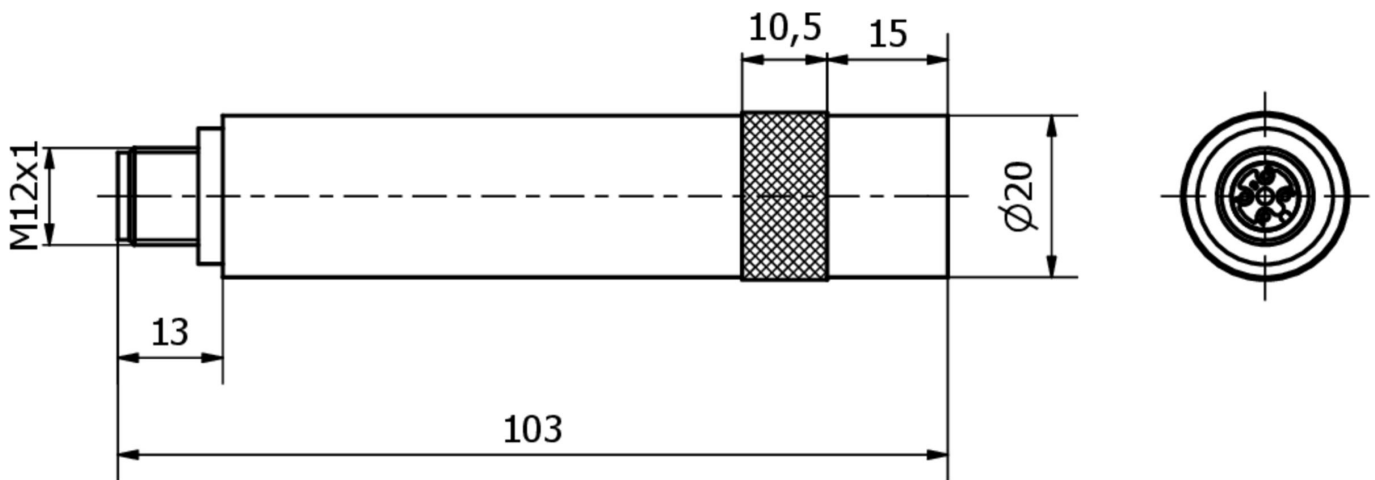
更多

IPF产品组	163 激光 (各种)
包装尺寸	160 x 99 x 60 mm
总重量	195 g
海关税号	90319000
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

VK003020



电缆插座，带角度，自动装配，螺钉连接，Ø3-6。
5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 插座 4 针, IP67, PBT

VK003024



电缆插座，直型，适合自行组装，螺钉连接，Ø3-6。
5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12母 (插座) 4针, IP67, PBT

VK003021



电缆插座，有角度，适合自行组装，螺丝连接，Ø3-6。
5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12母 (插座) 5针, IP67, PBT

VK003025



电缆插座，直型，适合自行组装，螺钉连接，Ø3-6。
5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12母 (插座) 5针, IP67, PBT

VK200021



连接电缆，2米，M12母型 (插座) 3针角型，自由导体端，3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 250V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭，油和冷却润滑剂，焊接区，无硅。

VK200025



连接电缆，2米，M12母 (插座) 3针直头，自由导体端，3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 250V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭，油和冷却润滑剂，焊接区，无硅酮

VK200221



连接电缆，2米，M12母型 (插座) 3针角型，自由导体端，3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, -30-90°C, IP67, 带LED显示，适用于拖链和抗扭，油和冷却润滑剂，焊接区，硅树脂。

VK200225



连接电缆，2米，M12母 (插座) 3针直头，自由导体端，3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, -30-90°C, IP67, 带LED显示，适用于拖链和抗扭，油和冷却润滑剂，焊接区域，Sili...

VK000037



适应性，M12母型 (插座) 3针直通，M8公型 (连接器) 3针直通，24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂，焊接区域

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。