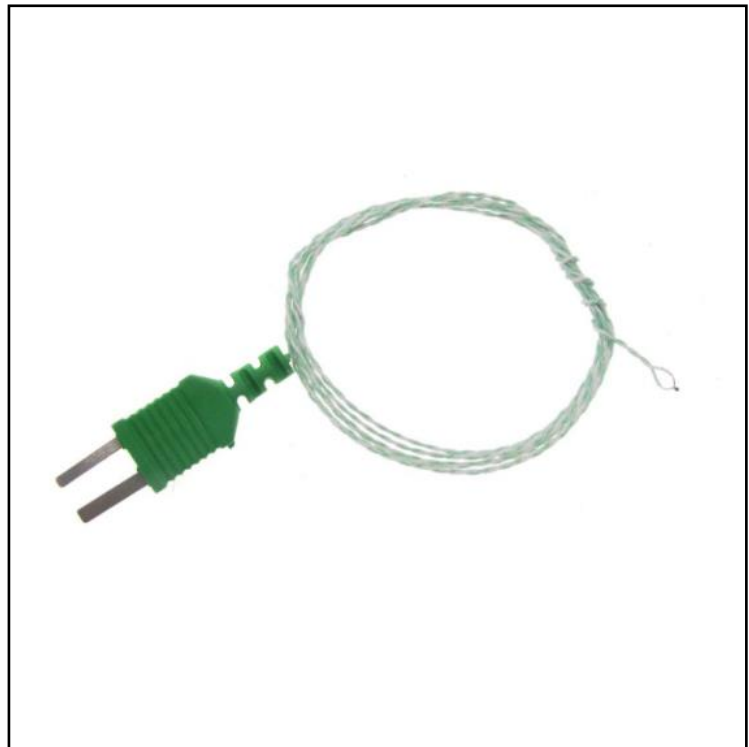


特征

- 高精度K型热电偶材料
- 珠焊传感头
- PTFE 绝缘细线探头
- 3m 长
- 端接模制迷你插头

RS PRO K 型 PTFE 细线温度探头 (3m)

RS 库存号: 479-1788



RS专业认可的产品为您提供所有产品类别的专业品质零件。我们的产品系列已经过工程师测试，可提供与领先品牌相当的质量，而无需支付高价。

商品说明属性 1

该传感器采用 3m 长的 PTFE 绝缘 K 型热电偶线构成。在导线的一端制造珠焊，而另一端则用模制的微型热电偶插头端接。

该探头适用于在一系列应用中监测空气和表面温度，但不适用于液体。

一般规格

系列	专业版
探头类型	细线
探针类型	珠焊
传感器类型	K型热电偶
最低温度测量	-50°C
最高温度测量	450°C
响应时间	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)
最佳精度	±1.5°C (±0.25%)
精度等级	第一类
连接器类型	迷你插头
工作温度	-200 至 280°C
储存温度	-20 至 80°C
应用	工业、暖通空调

机械规格

探头直径	0.3mm (无绝缘)
安装方式	手持式
过程连接	不适用
电缆长度	3m
电缆绝缘材料	聚四氟乙烯

保护类别

知识产权等级	防水
--------	----

附加信息

EAN	5060379945390
关税税号	90259000

分类

eCl@ss 版本	32-12-03-90
-----------	-------------

参数	204-8391	409-4908	409-4920	479-1794
探头类型	细线 (PFA)	细丝 (聚四氟乙烯)	细线 (F/G)	细线 (F/G)
传感器类型	K型热电偶	K型热电偶	K型热电偶	K型热电偶
温度测量范围	-200 至 280°C	-100 至 250°C	-50 至 450°C	-50 至 450°C
响应时间	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)	0.1 秒 (移动气体中值的 96%)
连接器类型	迷你插头	迷你插头	迷你插头	迷你插头
方面	1.5mx 0.2mm	1m x 0.3mm	1m x 0.2mm	3m x 0.2mm
安装方式	手持式	手持式	手持式	手持式
过程连接	不适用	不适用	不适用	不适用
电缆长度	1.5m	1米	1m	3m

UNSPSC版本

41112219

类似产品