



# 技术数据 RS 股票号。 621-2192

## 电缆热电偶类型 N 与热点



在正常操作温度范围内保温:

- -50°C/+400°C

热电偶温度范围:

- -50°C / +1200°C

使用:

- 通用、简单、经济、理想的试验措施温度或实验室。

亮点:

- 响应时间短、易于实施和低维。

功能:

- 电缆导体，节 0.07 mm<sup>2</sup>，玻璃丝绸绝缘/是的玻璃。
- 明显的热点。

尺寸:

- 电缆长度 = 2000 毫米
- 平 = 1.7 x 1.1 毫米
- 重量 = 8.33 g

计量数据:

- 根据标准 IEC 584 一般公差 TC 'N' Class1:  
-40°C < t° < +375°C = ±1,5°C  
375°C < t° < 1000°C = ±0.004.
- 时间到 63%常数 = 0.7 秒
- 表皮生长因子 (mV) 输出信号曲线以下类型的 "N" 成果的标准 IEC 60584"

其他类型的电缆热电偶玻璃丝:

热电偶类型	K	J	T
RS 股票没有。	621-2170	621-2186	621-2209
T ° 的绝缘范围	-50 à 400°C		
T 系列 (热电偶)	-50 à 1000°C	-50 à +1000°C	-200 à +350°C
长度 2000 年毫米			

你必须是兼容的电子信号和温度来衡量选择热电偶类型。