

特点

- PFA 绝缘电缆，用于延长铂电阻温度计
- 挤压成型 PFA Teflon® 结构
- 优良的机械强度和柔韧性
- 耐油、酸及其他不良液体、蒸汽和气体

热电偶和延长线 t 型、-75 → +260 °c 2 芯 pfa 聚四氟乙烯护套 100m

RS 库存号： 827-5839



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

热电偶和延长线

产品说明

深受信赖的 RS Pro pro 提供一系列高质量和超值热电偶延长电缆。这些延长线按照工业标准制造、是延长温度探头和提供读数的仪器之间距离的出色解决方案。

一般规格

热电偶类型	rtd
内核数	6.
屏蔽 / 未屏蔽	屏蔽
绝缘材料	pfa 聚四氟乙烯
电缆形状	扭曲
绞线数	7
符合标准	IEC-751
应用	医疗 - 研究 dna 和皮下插入以检测肿瘤；车辆诊断 - 用于监测和调整因素、如电池健康状况、排气读数、火花塞功能和制动性能；锅炉、加热传感器和烤箱中的温度读数；食品温度计、工业探头和传感器

机械规格

长度	50
芯线束	7/0.2mm
绞线尺寸	0.2mm
部分	0.219mm ²
直径	3.8mm

操作环境规格

热电偶和延长线

最低工作温度	-75°C
最高工作温度	260°C

认证

合规性 / 认证	rohs 合规性证书
----------	------------



热电偶和延长线

Type	Conductors	mm ²	Cores	Screen	Jacket	Reel Length	Allied Code	RS order code
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Yes	Black	10 metres	70646175	611-8078
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Yes	Black	25 metres	70646176	611-8090
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Yes	Black	50 metres	70657148	827-5827
RTD	7/0.2mm	0.219	x 4	Yes	Black	100 metres	70657150	827-5836
RTD	7/0.2mm	0.219	x 6	Yes	Black	25 metres	70646177	611-8107
RTD	7/0.2mm	0.219	x 6	Yes	Black	50 metres	70657151	827-5839

[[

