

温接点付被覆熱電対 簡易計測に最適な 5 個入りパック

業界基準に準拠
SPECIAL LIMITS
OF ERROR (SLE)
および EN 60584-2:
許容差クラス I



5TC

- ✓ 被覆 : PFA (テフロン)、カプトン、ガラス
- ✓ 線径 : 0.08, 0.13, 0.25, 0.5, 0.8 mm
- ✓ 長さ : 1m/2m
- ✓ NIST 校正対応可能
- ✓ OEM 数量対応可能

長さ、絶縁体、
構成が選択可能

ご注文			
型番	AWG	mm	被覆
5TC-GG-(*)-20-(**)	20	0.81	ガラス
5TC-GG-(*)-24-(**)	24	0.51	ガラス
5TC-GG-(*)-30-(**)	30	0.25	ガラス
5TC-GG-(*)-36-(**)	36	0.13	ガラス
5TC-TT-(*)-20-(**)	20	0.81	PFA (テフロン)
5TC-TT-(*)-24-(**)	24	0.51	PFA (テフロン)
5TC-TT-(*)-30-(**)	30	0.25	PFA (テフロン)
5TC-TT-(*)-36-(**)	36	0.13	PFA (テフロン)
5TC-TT-(*)-40-(**)	40	0.08	PFA (テフロン)
5TC-KK-(*)-20-(**)	20	0.81	カプトン
5TC-KK-(*)-24-(**)	24	0.51	Kapton [®]
5TC-KK-(*)-30-(**)	30	0.25	Kapton [®]

TAP粘着ラベル

熱電対の粘着ラベルは、表面にワイヤを固定します。TAP粘着ラベルは0.064 mmの厚さで、最高180°Cまでの温度条件で使用可能です。このラベルは、シリコーン感圧性接着剤とポリイミドフィルムで製造されます。100枚のロールです。



* 熱電対 J, K, T, E

** 長さは 1m または 2m