

デュアル素子熱電対アッセンブリ

ミニチュアサイズコネクタ付

- 長さ 150 mm (6")
- 外径 1.5 または 3 mm (0.062 または 0.125")
- 304、310、316、321 SS、Inconel® または Super OMEGACLAD® XL シース
- デュアルミニチュアコネクタ組み合わせメスコネクタ ケーブルクランプ付属

用途

- 2 個のセンサによる測定で
- 2 通りの測定が可能
- 連続的な監視と制御
内蔵バックアップ



実物大

OMEGA® 小型デュアル素子熱電対プローブアッセンブリは4芯OMEGACLAD®ケーブルを使って作られ、迅速な接続ができるSMP超ミニチュアコネクタを備えています。304ステンレススチールシースが標準、外径1.5 mm (0.062") または 3 mm 0.125"、温接点は接地、露出または非接地を選択できます。ケーブルクランプ付メス側コネクタが付属しています。標準長は150 mm (6")、他の長さもあります。



メス側コネクタと
付属のケーブルクランプ、
実物で表示

ご注文：

熱電対タイプ/材質	シース外径 mm (in)	型番 (接地温接点)	型番 (非接地温接点)	型番 (露出温接点)
鉄- コンスタンタン 304 SS シース J	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SICSS-062G-6-DUAL SICSS-125G-6-DUAL	SICSS-062U-6-DUAL SICSS-125U-6-DUAL	SICSS-062E-6 DUAL SICSS-125E-6-DUAL
CHROMEQA®- ALOMEGA® 304 SS シース K	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SCASS-062G-6-DUAL SCASS-125G-6-DUAL	SCASS-062U-6-DUAL SCASS-125U-6-DUAL	SCASS-062E-6-DUAL SCASS-125E-6-DUAL
CHROMEQA®- コンスタンタン 304 SS シース E	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SCXSS-062G-6-DUAL SCXSS-125G-6-DUAL	SCXSS-062U-6-DUAL SCXSS-125U-6-DUAL	SCXSS-062E-6-DUAL SCXSS-125E-6-DUAL
銅- コンスタンタン 304 SS シース T	1.5 (0.062") 3.0 (0.125")	SCPSS-062G-6-DUAL SCPSS-125G-6-DUAL	SCPSS-062U-6-DUAL SCPSS-125U-6-DUAL	SCPSS-062E-6-DUAL SCPSS-125E-6-DUAL

注：小型ガラス充填ナイロンコネクタ、最大耐熱温度 180℃ が標準です。高温液晶ポリマコネクタ、最大耐熱温度 260℃ もあります。“-LCP” を型番に加え、追加費用がかかります。外径 0.040" デュアル素子プローブが注文できるかどうかはカスタマーサービスにお問い合わせください。310、316 または 321 ステンレススチールシースをご注文の場合は、型番の“SS”を各々「310SS」、「316SS」または「321SS」に変更してください。追加費用はかかりません。Inconel をご注文の場合は、型番の“SS”を“IN”に変更してください。追加費用はかかりません。Super OMEGACLAD® XL シースをご注文の場合は、型番の“SS”を“XL”に変更してください。追加費用はかかりません。
注文例：SCASS-125U-6-DUAL、サブミニチュアデュアル素子プローブ、K型、ステンレススチールシース、非接地、外径 3 mm (0.125")、長さ 150 mm (6")