

粘着熱電対 平面と曲面用の成型シリコンデザイン

SA2 シリーズ

- ✓ 最大の柔軟性を持つ
超スリムシリコンゴム
- ✓ 素早い応答速度のための
粘着ホイル背面
- ✓ 平面と曲面用に利用可能な
2つのスタイル
- ✓ さまざまな化学薬品や油の
耐性を持つ
- ✓ 温度範囲-50~200°C
(-58~392°F)
- ✓ J、K、T、Eで注文可能—
瞬時の熱電対認識のための
カラーコード
- ✓ 24 AWG標準熱電対級
デュプレックスワイヤー
- ✓ 剥き出しリード標準
(さまざまなコネクタ—オ
プションが利用可能)

これらのセンサーは、平らな面と曲がった面に対して2つの異なる取り付けスタイルがあります。一体型熱電対センサーは、より早い応答時間のために、粘着アルミニウムホイル剥き出しの内面に接合します。



SA2F-Kは実物より小さく表示されています。

SA2C-Kは実物より小さく表示されています。

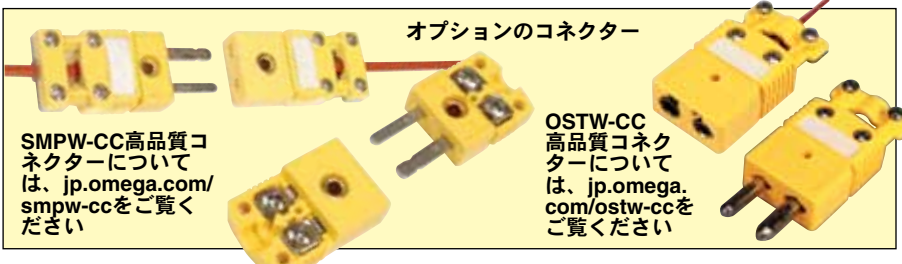
ただいま販売中!
M8/M12



仕様

- 寸法:
- SA2C: 15 x 50 x 2.5 mm (0.59 x 1.97 x 0.098")
 - SA2F: 35 x 12 x 2.5 mm (1.38 x 0.47 x 0.098")

デュプレックスワイヤー: 24 AWG 標準熱電対線、1 m (40") および 2 m (80") 長、オーダーによって長さを変更できます



SMPW-CC高品質コネクタについては、jp.omega.com/smpw-ccをご覧ください

OSTW-CC高品質コネクタについては、jp.omega.com/ostw-ccをご覧ください

ご注文	
型番	説明
SA2C-(*)	15 x 50 mm (0.59 x 1.97") 曲面用熱電対、1 m (40") デュプレックスワイヤー、むき出し端末
SA2C-(*)-72	15 x 50 mm (0.59 x 1.97") 曲面用熱電対、2 m (80") デュプレックスワイヤー、むき出し端末
SA2C-(*)-120	15 x 50 mm (0.59 x 1.97") 曲面用熱電対、3 m (120") デュプレックスワイヤー、むき出し端末
SA2C-(*)-SMPW-CC	15 x 50 mm (0.59 x 1.97") 曲面用熱電対、1 m (40") デュプレックスワイヤー、超ミニオス型コネクタ
SA2F-(*)	35 x 12 mm (1.38 x 0.47") 平面用熱電対、1 m (40") デュプレックスワイヤー、むき出し端末
SA2F-(*)-72	35 x 12 mm (1.38 x 0.47") 平面用熱電対、2 m (80") デュプレックスワイヤー、むき出し端末
SA2F-(*)-120	35 x 12 mm (1.38 x 0.47") 平面用熱電対、3 m (120") デュプレックスワイヤー、むき出し端末
SA2F-(*)-SMPW-CC	35 x 12 mm (1.38 x 0.47") 平面用熱電対、1 m (40") デュプレックスワイヤー、超ミニオス型コネクタ

* J、K、TまたはEの熱電対タイプを指定してください。
標準サイズのコネクタに関しては、型番の“SMPW-CC”を“OSTW-CC”に置換します(追加料金はかかりません)。追加のデュプレックスワイヤーに関しては、300 mm (12") あたり追加コストがかかります。
オス型ストレートM8プラグに関しては、型番に“M8-S-M”と追加します(追加コストがかかります)。オス型ストレートM12プラグに関しては、型番に“M12-S-M”と追加します(追加コストがかかります)。
オス型直角M8プラグに関しては、型番に“M8-R-M”と追加します(追加コストがかかります)。オス型直角M12プラグに関しては、型番に“M12-R-M”と追加します(追加コストがかかります)。
注文例: SA2C-K-72-SMPW-CC、平面用の粘着シリコン熱電対、タイプK、超ミニケーブルクランプコネクタ付き2 m (80") デュプレックスワイヤー。