

OGP シリーズ オメガ 熱電対コネクター

オメガ エンジニアリング
OMEGA Engineering

頑丈なソリッド ピン 標準サイズ 熱電対コネクター

ガラス強化ナイロン(Glass Filled Nylon), 温度範囲: -28 ~ 180°C

ANSI 色コード(IEC 色コードも可能です)

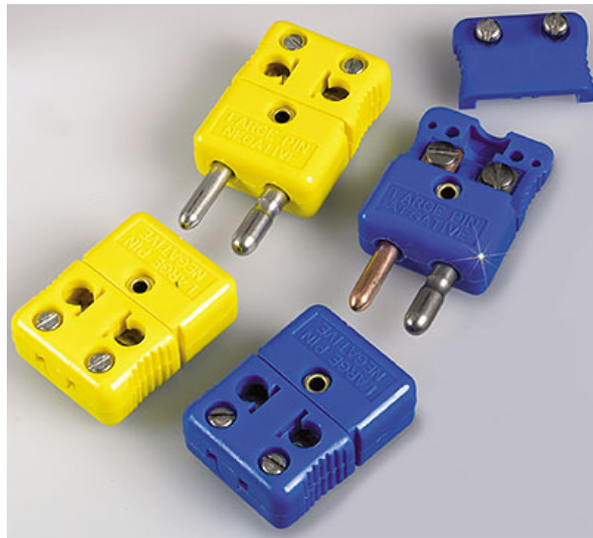
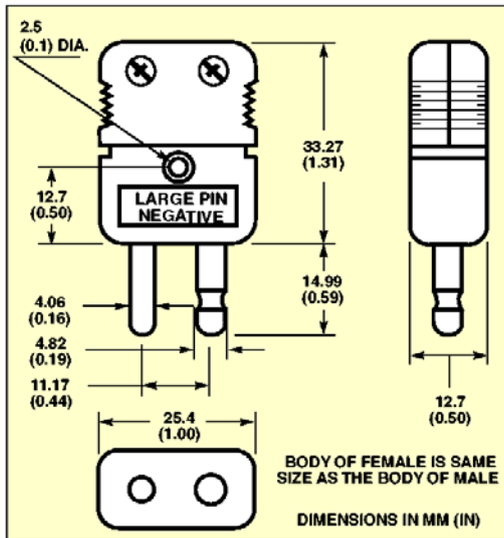
より線 16 AWG(線径 1.29 mm)、単線 14 AWG(線径 1.6 mm)迄使用可能

部品番号	熱電対 コード	コネクターの補償金属		コネクターの色 ANSI	オス/メス
		+	-		
OGP-K-M OGP-K-F	K	クロメル	アルメル	黄	オス メス
OGP-T-M OGP-T-F	T	銅	コンスタンタン	青	オス メス
OGP-J-M OGP-J-F	J	鉄	コンスタンタン	黒	オス メス
OGP-R/S-M OGP-R/S-F	R/S	銅	RNX/SNX	緑	オス メス

ペアーの場合は M が MF になります。

K タイプの場合の IEC 色コード(緑)は OGP-KI-(M あるいは F, MF)になります。

寸法は公称値です: mm (インチ)。



ご注意:。コネクターは 150~180°Cの間でわずかに変色する可能性がありますが、電気的特性には影響しません

ご注意:上記の仕様等のご通知無く改定されます。2017.3.2

販売 オメガ 熱電対コネクター、熱電対、RTD、サーミスター、データロガー、圧力センサー
株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町 6-18-5 アサヒ船橋ビル 602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>