

耐久型リード接続プローブ

ステンレス鋼ブレイドオーバーPFAリード線

取り付け済みミニチュアオス型コネクタとケーブルクランプ付き

以下が適用されます



バネの張力緩和装置はワイヤーの「挟まり」を防ぎます。

- ✓ ステンレス鋼二重編組—摩耗と切り傷への耐性があるが柔軟性が維持される
- ✓ 304 SSとインコネル® 600の在庫あり

- ✓ 1 m (40") リード線長さ
- ✓ 苛酷な条件下で長持ちするように、OMEGACLAD®コンパクト化MIケーブルで製造!

リード線最大耐熱温度260°C (500°F)

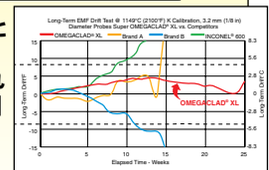
OMEGAの取り外し可能/リバーシブル Write-On Window機能付きのミニチュアオス型コネクタ。ケーブルクランプアタッチメントは耐久性のために設計されています。



TJ36-CASS-18U-6-SB-SMPW-M, 実物より小さめ。

Super OMEGA CLAD® XL

Super OMEGA CLAD® XL MIケーブルと当社の耐久型リード接続プローブの組み合わせは他のものに負けません! これらのプローブは高温における素早い測定値の読み取り、または長期的に上昇した温度の監視に最適です。



ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/tj36-sb_chb をご覧ください

同じ価格で12"プローブを注文可能です!

タイプ ANSIコード	シース 材質	シース 外径 mm (インチ)	高域温度 ガイドライン °C (°F) T/C温接点	型番。*温接点の指定 接地 (G)、露出 (E)、または非接地 (U)。 **プローブ長さ150 mm (6"), 300 mm (12"), 450 mm (18") 在庫あり
K CHROMEGLAD® ALOMEGA®	304 SS	1.59 (1/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-116(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	3.18 (1/8)	899 (1650)	TJ36-CASS-18(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	4.78 (3/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-316(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	6.35 (1/4)	899 (1650)	TJ36-CASS-14(*)-(**)-SB-SMPW-M
	INC 600	1.59 (1/16)	921 (1690)	TJ36-CAIN-116(*)-(**)-SB-SMPW-M
	INC 600	3.18 (1/8)	1071 (1960)	TJ36-CAIN-18(*)-(**)-SB-SMPW-M
	INC 600	4.78 (3/16)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-316(*)-(**)-SB-SMPW-M
	INC 600	6.35 (1/4)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-14(*)-(**)-SB-SMPW-M
	XL	1.59 (1/16)	1038 (1900)	TJ36-CAXL-116(*)-(**)-SB-SMPW-M
	XL	3.18 (1/8)	1149 (2100)	TJ36-CAXL-18(*)-(**)-SB-SMPW-M
J 鉄- コンスタンタン	304 SS	1.59 (1/16)	441 (825)	TJ36-ICSS-116(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	3.18 (1/8)	521 (970)	TJ36-ICSS-18(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	4.78 (3/16)	621 (1150)	TJ36-ICSS-316(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	6.35 (1/4)	721 (1330)	TJ36-ICSS-14(*)-(**)-SB-SMPW-M
T 銅- コンスタンタン	304 SS	1.59 (1/16)	260 (500)	TJ36-CPSS-116(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	3.18 (1/8)	316 (600)	TJ36-CPSS-18(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	4.78 (3/16)	371 (700)	TJ36-CPSS-316(*)-(**)-SB-SMPW-M
	304 SS	6.35 (1/4)	371 (700)	TJ36-CPSS-14(*)-(**)-SB-SMPW-M

注文例：TJ36-CAIN-18U-12-SB-SMPW-M, 耐久型リード接続プローブ、1000 mm (40") SSブレイドオーバーPFAリード線、タイプK、インコネル® 600シース、3.18 mm (1/8) 外径プローブ、非接地ホットエンド熱電対温接点、300 mm (12") シース長さ、ミニチュアコネクタールドエンド端子、リード線に頑丈なケーブルクランプアタッチメント付き。