

坚固耐用的过渡连接探头

带不锈钢编织层的PFA导线
配有小型公连接器与电缆夹



25.4 (1.00) 31.8 (1.25) 152.4 (6) 外形尺寸: mm (inch)



弹簧耐扭过度
连接器保护电
缆, 可防止导
线受压变形。

- ✓ 不锈钢编织层——耐磨损、耐切割、柔韧性好
- ✓ 304不锈钢和Inconel® 600产品现货供应
- ✓ 1 m (40")导线长度

- ✓ 采用OMEGA CLAD®结实矿物绝缘电缆制造, 可在恶劣条件下持久使用!

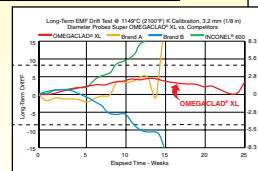
小型公连接器带有OMEGA专有的可拆卸/翻转书写窗。



TJ36-CASS-18U-6-SB-SMPW-M, 图片小于实际尺寸。

Super OMEGA CLAD® XL

Super OMEGA CLAD® XL 矿物绝缘热电偶线与我们的坚固耐用过渡连接探头搭配使用, 绝对牢不可摧! 这些探头对于在高温环境下快速读数、监测更高温、获得更长作业时间, 乃最佳选择。



可提供12英寸探头, 价格相同!

如欲订购, 请访问cn.omega.com/tj36-sb_chb, 了解价格和详情

分度号 ANSI代码	护套材质	直径 mm (inch)	T/C连接件 最高工作温度 °C (°F)	型号 *填上连接点类型: (G)接地、(E)外露、(U)非接地。 **150 mm (6")、300 mm (12")、450 mm (18") 三种长度的探头现货供应
K CHROMEGLA® 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 铁康铜	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 铜康铜	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

订购示例: TJ36-CAIN-18U-12-SB-SMPW-M, 坚固耐用的过渡连接探头, 带1000 mm (40")不锈钢编织层的PFA导线, K型, Inconel® 600护套, 直径3.18 mm (1/8")的探头, 热电偶热端为不碰底型, 300 mm (12")护套长度, 小型连接器冷端, 导线配有耐用的电缆夹。