

# 소형 트랜지션 조인트 프로브

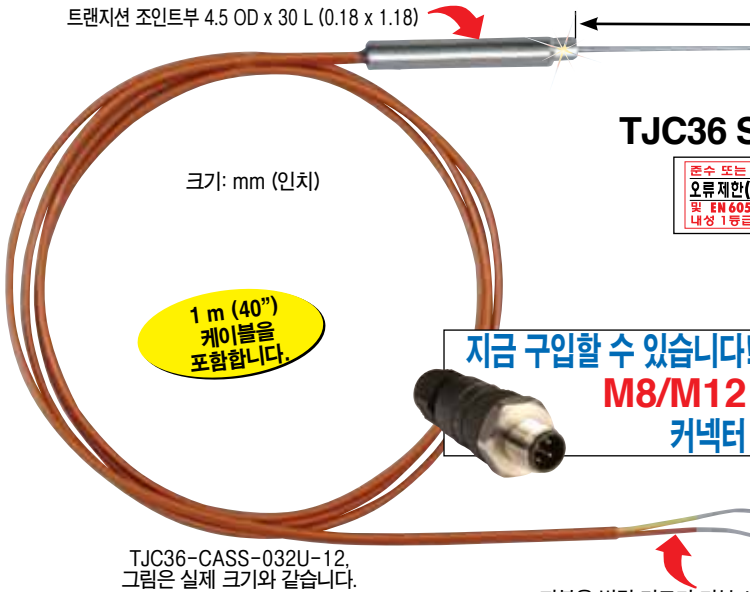
공간이 제한된 곳에 이용 - PFA 절연 리드 와이어

Compact Transition Joint Probes Where Space is Limited PFA Insulated Lead Wire

그림의 팁은 실제 크기와 같습니다.

트랜지션 조인트부 4.5 OD x 30 L (0.18 x 1.18)

길이 150 mm 또는 300 mm (6 또는 12")



## TJC36 Series

준수 또는 국가-  
오류제한(SLE)  
및 EN 60584-2;  
내성 1등급 준수

### 프로브 구성기

추가 연결 방식, 보호관 재료, 리드 와이어 대해 알아보려면 자동 프로브 구성기가 있는 [kr.omega.com/probeconfig](http://kr.omega.com/probeconfig)를 방문 하세요.

- 304 SS, 310 SS, 316 SS, 321 SS and Inconel® 600 in Stock
- 모든 프로브에 이용하는 24 AWG 연선
- 트랜지션 조인트 지름 4.5 mm (0.177")
- 가혹한 환경에서 성능을 오래 지속하기 위해 Super OMEGA CLAD® XL로 구성한 미네랄 절연 케이블과 함께 구입할 수 있습니다.

TJC36-CASS-032U-12. 그림은 실제 크기와 같습니다.

피복을 벗긴 리드가 기본 사양입니다.

## 주문하려면

캘리브레이션 ANSI 코드	보호관 재료	보호관 지름 mm (인치)	상위 온도 지침 °C (°F) T/C 접점	모델 번호 *접점을 지정하세요 (G)접지형, (E)노출형, (U)비접지형 **길이 150 mm (6"), 300 mm (12"), 450 mm (18") 프로브가 재고에 있음.
<b>K</b> CHROMEGA®-ALOMEGA®	304 SS	0.25 (0.010)	500 (932)	TJC36-CASS-010(*)-(**)
	304 SS	0.50 (0.020)	700 (1290)	TJC36-CASS-020(*)-(**)
	304 SS	0.80 (0.032)	700 (1290)	TJC36-CASS-032(*)-(**)
	304 SS	1.00 (0.040)	700 (1290)	TJC36-CASS-040(*)-(**)
	304 SS	1.59 (0.062)	920 (1690)	TJC36-CASS-062(*)-(**)
	INC 600	0.25 (0.010)	500 (932)	TJC36-CAIN-010(*)-(**)
	INC 600	0.50 (0.020)	700 (1290)	TJC36-CAIN-020(*)-(**)
	INC 600	0.80 (0.032)	700 (1290)	TJC36-CAIN-032(*)-(**)
	INC 600	1.00 (0.040)	700 (1290)	TJC36-CAIN-040(*)-(**)
	INC 600	1.59 (0.062)	920 (1690)	TJC36-CAIN-062(*)-(**)
	XL	0.25 (0.010)	600 (1112)	TJC36-CAXL-010(*)-(**)
	XL	0.50 (0.020)	800 (1472)	TJC36-CAXL-020(*)-(**)
	XL	0.80 (0.032)	800 (1472)	TJC36-CAXL-032(*)-(**)
	XL	1.00 (0.040)	800 (1472)	TJC36-CAXL-040(*)-(**)
	XL	1.59 (0.062)	1038 (1900)	TJC36-CAXL-062(*)-(**)
<b>J</b> 철-콘스탄탄	304 SS	0.25 (0.010)	260 (500)	TJC36-ICSS-010(*)-(**)
	304 SS	0.50 (0.020)	260 (500)	TJC36-ICSS-020(*)-(**)
	304 SS	0.80 (0.032)	260 (500)	TJC36-ICSS-032(*)-(**)
	304 SS	1.00 (0.040)	260 (500)	TJC36-ICSS-040(*)-(**)
	304 SS	1.59 (0.062)	440 (825)	TJC36-ICSS-062(*)-(**)
<b>T</b> 구리-콘스탄탄	304 SS	0.50 (0.020)	260 (500)	TJC36-CPSS-020(*)-(**)
	304 SS	0.80 (0.032)	260 (500)	TJC36-CPSS-032(*)-(**)
	304 SS	1.00 (0.040)	260 (500)	TJC36-CPSS-040(*)-(**)
	304 SS	1.59 (0.062)	260 (500)	TJC36-CPSS-062(*)-(**)

\* 접점 타입을 지정하세요: E (노출형), G (접지형), U (비접지형) \*\* 길이를 인치 단위로 지정 후, 비용을 추가하세요. 맞춤형 길이로도 구입할 수 있습니다. 길이 150 mm/6"를 증가 단위로 해서 비용을 추가하세요.

직선형 M8 수형 플러그의 경우, 추가 비용으로 모델 번호에 "M8-S-M"를 추가하고, 직선형 M12 수 플러그의 경우 추가 비용으로 모델 번호에 "M12-S-M"를 추가하세요. 직각 M8 수형 플러그의 경우, 추가 비용으로 모델 번호에 "M8-R-M"를 추가하고, 직각 M12 수형 플러그의 경우 추가 비용으로 모델 번호에 "M12-S-M"를 추가하세요.

주문 예: TJC36-CASS-020G-6, 소형 트랜지션 조인트 프로브, 40" 케이블, 타입 K, 0.020" OD 스테인리스 스틸 보호관, 길이 6", 접지형 접점.