

가장 대중적인 표준 커넥터



온도 범위가 $-29 \sim 180^{\circ}\text{C}$ ($-20 \sim 356^{\circ}\text{F}$)인 유리 충전 나일론

온도 범위가 $-29 \sim 260^{\circ}\text{C}$ ($-20 \sim 500^{\circ}\text{F}$)인 고분자 액정

Most Popular Standard Connectors

Glass Filled Nylon Range -29 to 180°C (-20 to 356°F)

Liquid Crystal Polymer Range -29 to 260°C (-20 to 500°F)

OSTW/HSTW

- ✔ “모두에게 맞는” 디자인의 범용 암형 커넥터
- ✔ 할로우핀 구조
- ✔ ANSI 또는 IEC 컬러 코딩
- ✔ 전용 덮개 나사
- ✔ 최대 크기 14 AWG의 연선이나 단선 허용
- ✔ 빠른 연결용 접촉 와셔
- ✔ 내부 와이어 분할기
- ✔ 기입란
- ✔ 십자/일자 혼용 나사



제거 가능/가역성 기입 윈도우,
추가 비용은 없습니다.

그림은 실제 크기보다
큽니다.

OSTW -29 ~ 180°C	HSTW -29 ~ 260°C

OSTW - 유리 충전 나일론 $-29 \sim 180^{\circ}\text{C}$
HSTW - 카드롬이 없는 고분자 액정 $-29 \sim 260^{\circ}\text{C}$
그림은 실제 크기보다 작습니다.



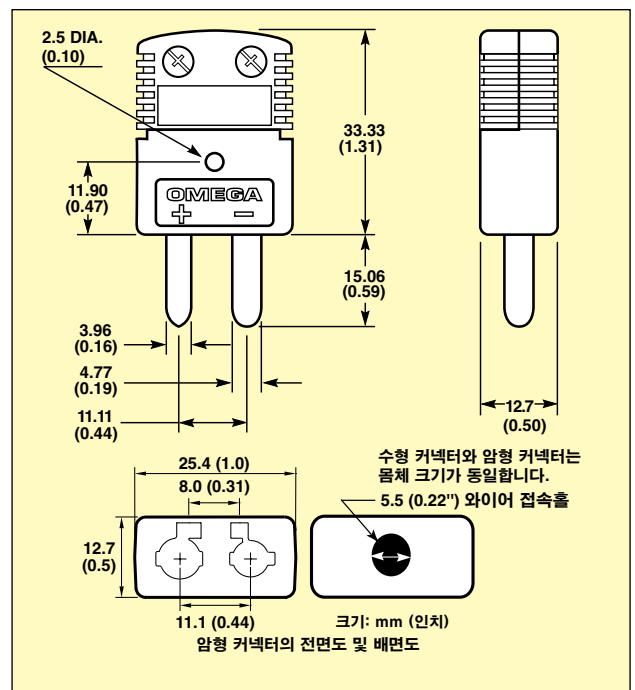
테이퍼드 포인트 수형
커넥터



그림은 실제
크기와 같습니다.

실리콘 변형 완화 그로밋,
추가 비용은 없습니다.

주의: OSTW만 해당. 십자 150
도(화씨 302도)에서 180도(
화씨 356도) 사이에서 커넥터
컬러의 미세한 변색이 일어날
수 있습니다. 전기/전자 기기나
장비에는 영향 없습니다.



슬리드핀 커넥터를 구입할 수
있습니다. kr.omega.com에
방문하세요.

이 제품도 구입할 수 있습니다!

트랜스미터 및 EMI 방지용 페라이트 코어

STCTX 내장 4 ~ 20 mA
트랜스미터

특히 받은 제품

EMI 방지용 페라이트
코어가 있는 PCLM-FT
케이블 클램프. 커넥터는
별도로 판매합니다.

