

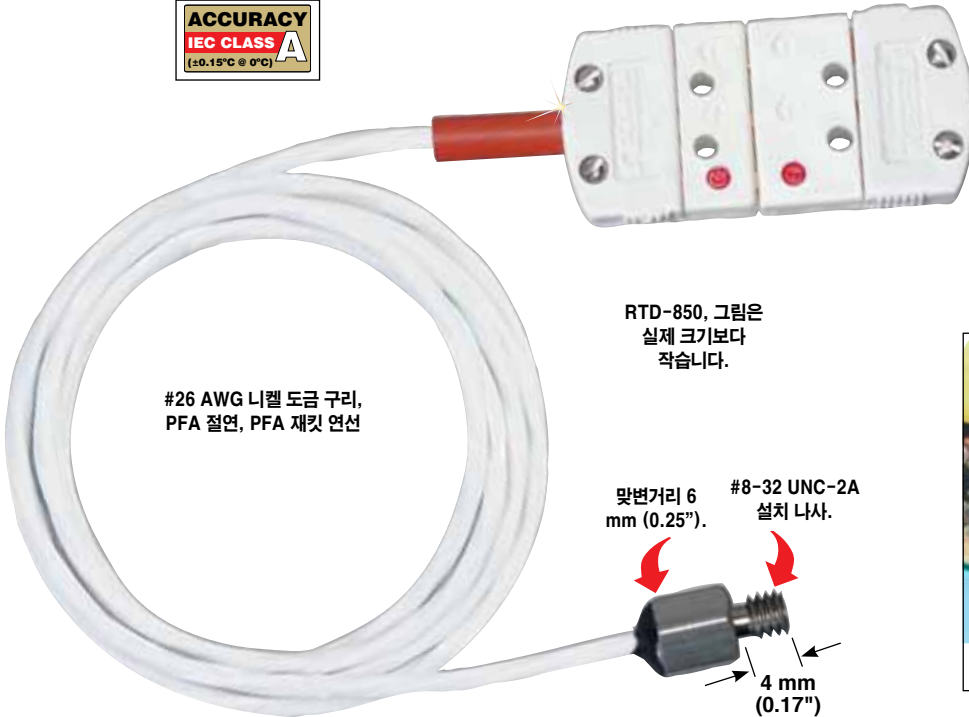
# 나사산 하우징 RTD 센서

## 제한된 장소에 이용하기 위한 스테드 설치 구조

RTD Sensor with Miniature Housing Stud-Mount Construction For Use in Limited Spaces

- ✓ 스테인리스 스틸 하우징 및 #8-32 나사로 좁은 장소에 설치할 수 있음
- ✓ 고정밀 100 Ω, "A"급 DIN 백금 소자
- ✓ 대부분의 소형 장비에 연결하기 위한 3선 구성

MTP 수형 커넥터 구매 시 아래의 제품이 포함됨.  
암형의 대응 커넥터는 별매품입니다.



#26 AWG 니켈 도금 구리,  
PFA 절연, PFA 재킷 연선

RTD-850, 그림은  
실제 크기보다  
작습니다.



온도 제어가 필요한 좁은 장소에 잘 맞음

### 인기 옵션:



CN1A-TC 온도 컨트롤러  
[kr.omega.com/CN1A](http://kr.omega.com/CN1A)



TXDIN1610 범용 트랜스미터  
[kr.omega.com/TXDIN1600\\_SERIES](http://kr.omega.com/TXDIN1600_SERIES)



DRF-RTD DIN 레일 설치형 신호 처리기,  
[kr.omega.com/DRF-RTD](http://kr.omega.com/DRF-RTD)

<b>To Order</b>			
<b>모델 번호</b>	<b>소자</b>	<b>케이블</b>	<b>최대 온도</b>
<b>RTD-850</b>	100 Ω Class "A" DIN	1 m (40") Long PFA Insulated with MTP Connector	230°C (450°F)
<b>RTD-850-TA3F</b>	100 Ω Class "A" DIN	1 m (40") Long PFA Insulated with TA3F Connector	230°C (450°F)
<b>RTD-850-OTP</b>	100 Ω Class "A" DIN	1 m (40") Long PFA Insulated with OTP Connector	230°C (450°F)

옵션 가능한 단자 (추가 비용 발생):

- \* 견고한 커넥터: "-OTP"
- \* 오디오 커넥터: "-TA3F"
- \* 단자 러그: "-LUG"

주문 예:

RTD850-OTP: 100Ω Class "A" DIN, 견고한 커넥터  
 RTD-850-SPRTX(M1): 100Ω Class "A" DIN, 4 ~ 20 mA 트랜스미터

<b>모델 번호</b>	<b>소자</b>	<b>최대 온도</b>	<b>대응 커넥터</b>	<b>케이블 클램프 모델 번호</b>
<b>RTD-850</b>	100 Ω Class "A" DIN	230°C (450°F)	<b>MTP-U-F</b>	<b>PCLM-MTP</b>
<b>RTD-850-OTP</b>	100 Ω Class "A" DIN	230°C (450°F)	<b>OTP-U-F</b>	<b>PCLM-OTP</b>

모든 부속품은 별도로 판매됩니다.