

## WTA 8 TN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 제품 이미지



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm <sup>2</sup> , 205 V, 6 A |
| 주문 번호      | <a href="#">1915450000</a>                      |
| 유형         | WTA 8 TN  |
| GTIN (EAN) | 4032248548026                                   |
| 수량         | 25 items  |

WTA 8 TN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 71 mm  | 깊이 (인치) | 2.7953 inch |
| 높이  | 39 mm  | 높이 (인치) | 1.5354 inch |
| 너비  | 6 mm   | 폭 (인치)  | 0.2362 inch |
| 순중량 | 4.43 g |         |             |

온도

|              |                |              |                |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -50 °C...55 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 100 °C         |

환경 제품 규정 준수

|            |                     |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

등급 데이터

|                        |                     |                          |         |
|------------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 정격 단면적                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 정격 전압                    | 205 V   |
| 정격 전류                  | 6 A                 | IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1.83 mΩ |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 0.56 W              |                          |         |

일반

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 극 수 | 1 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|---|-------|-------|

자재 데이터

|              |       |       |         |
|--------------|-------|-------|---------|
| 기본 재질        | Wemid | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-2   |       |         |

추가 기술 데이터

|           |     |       |       |
|-----------|-----|-------|-------|
| 스냅인 페그 포함 | 아니요 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----------|-----|-------|-------|

크기

|           |         |               |       |
|-----------|---------|---------------|-------|
| 피치(mm)(P) | 6.00 mm | TS 35 사용 시 높이 | 78 mm |
|-----------|---------|---------------|-------|

클램프용 컨덕터(정격 결선)

|                       |                     |                      |                     |
|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 탈피 길이                 | 7 mm                | 결선 유형                | 스크류 결선              |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대  | 2.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대        | 2.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup> |                      |                     |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002555    | ETIM 9.0    | EC002555    |
| ETIM 10.0   | EC002555    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 |             |             |