

## WTA 1/ZA WDU1.5

**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 mm², 250 V, 6 A |
| 주문 번호      | <a href="#">1632300000</a>         |
| 유형         | WTA 1/ZA WDU1.5                    |
| GTIN (EAN) | 4008190257354                      |
| 수량         | 25 items                           |

기술 데이터

승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 75 mm   | 깊이 (인치) | 2.9527 inch |
| 높이  | 66.1 mm | 높이 (인치) | 2.6024 inch |
| 너비  | 5 mm    | 폭 (인치)  | 0.1968 inch |
| 순중량 | 12.32 g |         |             |

온도

|              |                |              |               |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -5 °C...40 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 100 °C        |

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |

등급 데이터

|                        |                     |                          |         |
|------------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 정격 단면적                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 정격 전압                    | 250 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              |                          |         |

시스템 사양

|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 전위 수 | 1 | 레벨 수 | 1 |
|------|---|------|---|

일반

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

자재 데이터

|              |       |       |    |
|--------------|-------|-------|----|
| 기본 재질        | PA 66 | 컬러 코드 | 검정 |
| UL 94 가연성 등급 | V-2   |       |    |

추가 기술 데이터

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

크기

|           |         |               |         |
|-----------|---------|---------------|---------|
| 피치(mm)(P) | 5.00 mm | TS 35 사용 시 높이 | 98.2 mm |
|-----------|---------|---------------|---------|

클램프용 컨덕터(정격 결선)

|            |                     |            |                     |
|------------|---------------------|------------|---------------------|
| 결선 방향      | 측면                  | 조임 토크, 최대  | 0.3 Nm              |
| 조임 토크, 최소  | 0.3 Nm              | 탈피 길이      | 6 mm                |
| 결선 유형      | 스크류 결선              | 결선 수       | 1                   |
| 클램프 범위, 최대 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup> |

### 기술 데이터

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 클램프 스크류   | M 2.5               | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를<br>DIN 46228/4 채움 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를<br>DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를<br>DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대                              | 1.5 mm <sup>2</sup> | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소                              | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대                                    | 1.5 mm <sup>2</sup> | 결선 단면적, 꼬임, 최소                                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대                              | 1.5 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 |             |             |