

## 제품 이미지



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드물러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 버전         | 액세서리, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트    |
| 주문 번호      | <a href="#">1349290000</a> |
| 유형         | ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/4AN OR |
| GTIN (EAN) | 4050118153477              |
| 수량         | 50 items                   |

ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/4AN OR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |          |         |             |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이  | 54.75 mm | 깊이 (인치) | 2.1555 inch |
| 높이  | 57.5 mm  | 높이 (인치) | 2.2638 inch |
| 너비  | 1.5 mm   | 폭 (인치)  | 0.0591 inch |
| 순중량 | 2.46 g   |         |             |

온도

|              |                |              |                |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -50 °C...75 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 120 °C         |

환경 제품 규정 준수

|            |                     |                 |  |
|------------|---------------------|-----------------|--|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |                 |  |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |                 |  |
| 제품 탄소 발자국  | 요람에서 게이트까지          | 0.029 kg CO2eq. |  |

시스템 사양

버전: 끝 및 중간 플레이트

일반

설치 권고: 직접 장착

자재 데이터

|              |       |       |     |
|--------------|-------|-------|-----|
| 기본 재질        | Wemid | 컬러 코드 | 주황색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0   |       |     |

추가 기술 데이터

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 스냅온 | 예 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|---|-------|-------|

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |             |             |