

WAP WDU1.5/BLZ

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

www.weidmueller.com

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 | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 45.4 mm, 너비: 2.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요 |
| 주문 번호 | 1577330000 |
| 유형 | WAP WDU1.5/BLZ |
| GTIN (EAN) | 4008190127046 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 37 mm | 깊이 (인치) | 1.4567 inch |
| 높이 | 45.4 mm | 높이 (인치) | 1.7874 inch |
| 너비 | 2.5 mm | 폭 (인치) | 0.0984 inch |
| 순중량 | 1.81 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 | 0,018 kg CO2 eq. | |

시스템 사양

| | |
|----|---------|
| 버전 | 엔드 플레이트 |
|----|---------|

일반

| | |
|-------|------------------|
| 설치 권고 | 간선 관통(부싱), 직접 장착 |
|-------|------------------|

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----|-----|-------|------------------|
| 스냅온 | 아니요 | 설치 권고 | 간선 관통(부싱), 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 | | |