

제품 이미지



그림과 유사

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 | SAK 시리즈, 엔드 플레이트, 1.5 mm, 베이지색, 직접 장착 |
| 주문 번호 | 9509630000 |
| 유형 | AP KSKM |
| GTIN (EAN) | 4008 19045677 1 |
| 수량 | 20 items |
| 배송 상태 | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다. |
| 이용가능 기간 | 2026-05-30T00:00:00+02:00 |

AP KSKM

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 39.3 mm | 깊이 (인치) | 1.5472 inch |
| 높이 | 68.8 mm | 높이 (인치) | 2.7087 inch |
| 너비 | 1.5 mm | 폭 (인치) | 0.0591 inch |
| 순중량 | 3.88 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 | 0.054 kg CO2eq. | |

시스템 사양

버전: 엔드 플레이트

일반

극 수: 0 설치 권고: 직접 장착

자재 데이터

| | | | |
|--------------|-------|-------|------|
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 베이지색 |
| 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 | | |