

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 | 볼트 유형 스크류 단자대, 파티션 플레이트, 진한 베이지색, 3 mm |
| 주문 번호 | 1781220000 |
| 유형 | WTW WF6 |
| GTIN (EAN) | 4032248219377 |
| 수량 | 20 items |

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E60693

치수 및 중량

| | | | |
|-------------|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 58.45 mm | 깊이 (인치) | 2.3012 inch |
| 높이 | 101.8 mm | 높이 (인치) | 4.0079 inch |
| 너비 | 3 mm | 폭 (인치) | 0.1181 inch |
| 마운팅 치수 - 너비 | 2 mm | 순중량 | 7.95 g |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °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 |

UL 등급 데이터

| | |
|--------------|--------|
| 인증 번호(cURus) | E60693 |
|--------------|--------|

시스템 사양

| | |
|----|-------------|
| 버전 | 끝 및 중간 플레이트 |
|----|-------------|

일반

| | |
|-------|-------|
| 설치 권고 | 직접 장착 |
|-------|-------|

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| 스냅온 | 아니요 | 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 | | |

액세서리

접촉 방지



터치 보호를 위한 바이드물러의 시스템은 캐비닛의 안전성을 향상시킵니다. 작동 또는 고장으로 인해 충전부와 우발적으로 접촉하여 발생하는 감전으로부터 보호합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| 유형 | ADP WF6/WF8 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1780930000 | 볼트 유형 스크류 단자대, 커버 프로파일, 투명, 1000 mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248241248 | | |
| 수량 | 1 M | | |