



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: 89.95 mm, 너비: 2.05 mm, V-0, Wemid, 스넵은: 예 |
| 주문 번호 | 3051580000 |
| 유형 | SEP PGTB 2.5 4C |
| GTIN (EAN) | 4099987021623 |
| 수량 | 20 items |

SEP PGTB 2.5 4C

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 30.06 mm | 깊이 (인치) | 1.1835 inch |
| 높이 | 89.95 mm | 높이 (인치) | 3.5413 inch |
| 너비 | 2.05 mm | 폭 (인치) | 0.0807 inch |
| 순중량 | 2.89 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|--------|--------------|--------|
| 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C | 연속 작동 온도, 최대 | 130 °C |
|--------------|--------|--------------|--------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|-----|---|
| 스냅인 페그 포함 | 예 | 스냅온 | 예 |
| 장착물 유형 | 클립인 | | |

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

테스트 어댑터 및 테스트 소켓



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

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1276300000 | 플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm ² , 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| 수량 | 20 ST | | |