

ALEP 4C 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어
안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 81.3 mm, 너비: 2.1 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요 |
| 주문 번호 | 2871850000 |
| 유형 | ALEP 4C 4 |
| GTIN (EAN) | 4064675639978 |
| 수량 | 20 items |

ALEP 4C 4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

| | |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 45.3 mm | 깊이 (인치) | 1.7835 inch |
| 높이 | 81.3 mm | 높이 (인치) | 3.2008 inch |
| 너비 | 2.1 mm | 폭 (인치) | 0.0827 inch |
| 순중량 | 3.06 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 |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 0.031 kg CO2 eq. |

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

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

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 | | |