

## ALEP 2C 4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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 바이드물러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 58 mm, 너비: 2.1 mm, V-0, Wemid, 스텝은: 아니요 |
| 주문 번호      | <a href="#">2871810000</a>  |
| 유형         | ALEP 2C 4   |
| GTIN (EAN) | 4064675639930   |
| 수량         | 20 items  |

**ALEP 2C 4**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 32.3 mm | 깊이 (인치) | 1.2717 inch |
| 높이  | 58 mm   | 높이 (인치) | 2.2835 inch |
| 너비  | 2.1 mm  | 폭 (인치)  | 0.0827 inch |
| 순중량 | 1.86 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          | 0.019 kg CO2 eq. |  |

자재 데이터

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

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 |             |             |