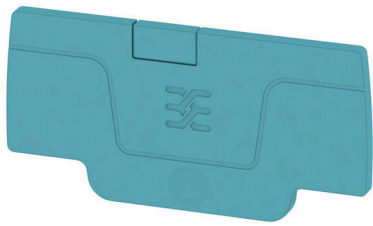


## 제품 이미지



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         | A-시리즈, 엔드 플레이트             |
| 주문 번호      | <a href="#">1552610000</a> |
| 유형         | AEP 2C 1.5 BL              |
| GTIN (EAN) | 4050118359701              |
| 수량         | 50 items                   |

기술 데이터

승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |          |         |             |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이  | 26.3 mm  | 깊이 (인치) | 1.0354 inch |
| 높이  | 52.76 mm | 높이 (인치) | 2.0772 inch |
| 너비  | 2.1 mm   | 폭 (인치)  | 0.0827 inch |
| 순중량 | 1.55 g   |         |             |

온도

|              |                |              |               |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -5 °C...40 °C |
| 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          | 0.013 kg CO2eq. |  |

시스템 사양

|    |         |
|----|---------|
| 버전 | 엔드 플레이트 |
|----|---------|

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

|           |   |     |   |
|-----------|---|-----|---|
| 스냅인 페그 포함 | 예 | 스냅온 | 예 |
|-----------|---|-----|---|

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 |             |             |