



dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다. 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 5개 쪽으로 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 카드, MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

### 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1358660000</a>                                 |
| 유형         | DEK 6 FW 1,3,5...99  |
| GTIN (EAN) | 4008190139995  |
| 수량         | 500 items  |

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS 준수

#### 치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이  | 5 mm   | 높이 (인치) | 0.1968 inch |
| 너비  | 6 mm   | 폭 (인치)  | 0.2362 inch |
| 순중량 | 0.06 g |         |             |

#### 온도

작동 온도 범위 -40...100 °C

#### 환경 제품 규정 준수

|            |                     |                  |  |
|------------|---------------------|------------------|--|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |                  |  |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |                  |  |
| 제품 탄소 발자국  | 요람에서 게이트까지          | 0.001 kg CO2 eq. |  |

#### 일반 데이터

|                 |                          |    |  |
|-----------------|--------------------------|----|--|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 9                        |    |  |
| 인쇄 방향           | 수평                       |    |  |
| 인쇄 방법           | MC 레이저                   |    |  |
| 너비              | 6 mm                     |    |  |
| UL 94 가연성 등급    | V-2                      |    |  |
| 작동 온도 범위, 최대    | 100 °C                   |    |  |
| 작동 온도 범위, 최소    | -40 °C                   |    |  |
| 컬러 코드           | 흰색                       |    |  |
| 할로겐             | 아니요                      |    |  |
| 기본 재질           | 폴리아미드 66                 |    |  |
| 인쇄 색상           | 검정                       |    |  |
| 인쇄 문자           | 번호                       |    |  |
| 패키지 단위당 조합 개수   | 공급 형태                    | 카드 |  |
| 조합당 마커 개수       | 1 Card = Terminal marker |    |  |
| 작동 온도 범위        | -40...100 °C             |    |  |
| 응용 분야/제조사       | Weidmueller              |    |  |

#### 커넥터 마커

피치(mm)(P) 6.00 mm

#### 분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |