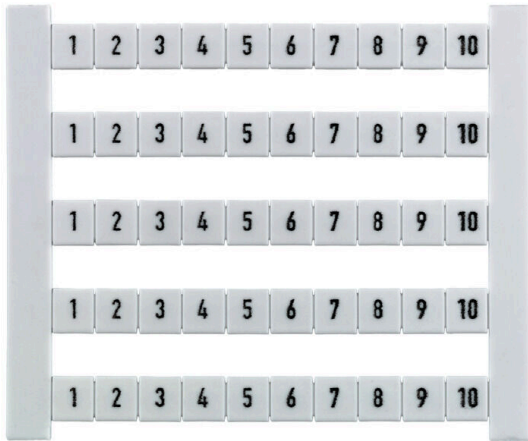


DEK 5 GW 8

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

www.weidmueller.com



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 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색 |
| 주문 번호 | 0522660008 |
| 유형 | DEK 5 GW 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190171513 |
| 수량 | 500 items |

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이 | 5 mm | 높이 (인치) | 0.1968 inch |
| 너비 | 5 mm | 폭 (인치) | 0.1968 inch |
| 순중량 | 0.04 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 | 5 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) 5.00 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 | | |