

DEK 5/6 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
 - 빠른 설치를 위한 스트립 구성
 - 커넥터 마커, 모든 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
 - 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주시시오.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색 |
| 주문 번호 | 1011320000 |
| 유형 | DEK 5/6 PLUS MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 |
| 수량 | 1000 items |

DEK 5/6 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com

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 | 0.09 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 및 수직 | | |
| 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 | 아니오 | | |
| 기본 재질 | 폴리아미드 66 | | |
| 인쇄 색상 | 검정 | | |
| 인쇄 문자 | 블랭크 | | |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 | MultiCard | |
| 호환 가능 프린터 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 조합네이션당 마커 개수 | 1 MultiCard = 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 | | |

도면



도면

