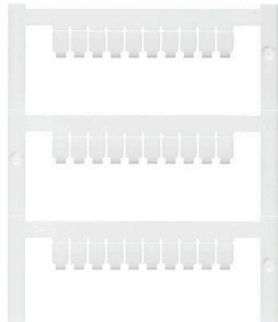


**DEK 5/5 S MC SDR**

**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 보내주십시오.

**일반 주문 데이터**

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00<br>Weidmueller, 고객 사양 |
| 주문 번호      | <a href="#">1341590000</a>                                       |
| 유형         | DEK 5/5 S MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4050118146042  |
| 수량         | 80 items   |

DEK 5/5 S MC SDR

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  | 5 mm   | 폭 (인치)  | 0.1968 inch |
| 순중량 | 0.17 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          | 0.002 kg CO2 eq. |  |

일반 데이터

|               |                               |           |  |
|---------------|-------------------------------|-----------|--|
| 인쇄 방향         | 수평 및 수직                       |           |  |
| 너비            | 5 mm                          |           |  |
| UL 94 가연성 등급  | V-2                           |           |  |
| 작동 온도 범위, 최대  | 100 °C                        |           |  |
| 작동 온도 범위, 최소  | -40 °C                        |           |  |
| 컬러 코드         | 고객 사양                         |           |  |
| 할로겐           | 아니요                           |           |  |
| 기본 재질         | 폴리아미드 66                      |           |  |
| 인쇄 문자         | M-Print PRO 파일 요건             |           |  |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태                         | MultiCard |  |
| 라벨링 필드의 크기    | 5 x 5 mm                      |           |  |
| 조합당 마커 개수     | 1 MultiCard = Terminal marker |           |  |
| 작동 온도 범위      | -40...100 °C                  |           |  |
| 응용 분야/제조사     | Weidmueller                   |           |  |

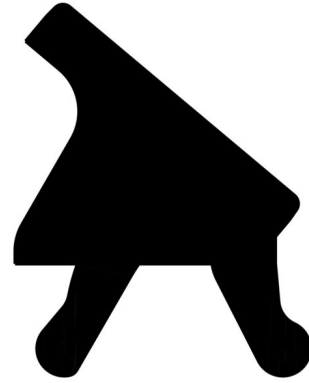
커넥터 마커

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 |             |             |

도면



도면

