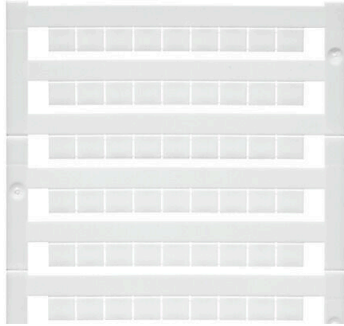


DEK 5/6.5 MC SDR

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

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 6.5 mm, 피치(mm)(P): 6.50 Weidmueller, 고객 사양
주문 번호	1609850000
유형	DEK 5/6.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190456610
수량	180 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	5 mm	높이 (인치)	0.1968 inch
너비	6.5 mm	폭 (인치)	0.2559 inch
순중량	0.11 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

인쇄 방향	수평 및 수직		
인쇄 방법	MC 레이저		
너비	6.5 mm		
UL 94 가연성 등급	V-2		
작동 온도 범위, 최대	100 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	고객 사양		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 색상	검정		
인쇄 문자	M-Print PRO 파일 요건		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
조합당 마커 개수	1 MultiCard = Terminal marker		
작동 온도 범위	-40...100 °C		
응용 분야/제조사	Weidmüller		

커넥터 마커

피치(mm)(P) 6.50 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
