데이터 시트

DEK 5 GW B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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. 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 5개 폭으로 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 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	<u>0522761022</u>
	DEK 5 GW B
GTIN (EAN)	4008190079321
수량	500 items

DEK 5 GW B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	റ	ı
ᅙ	Ľ	

ROHS	준수

치수 및 중량

높이	5 mm	높이 (인치)	0.1968 inch
너비	5 mm	폭 (인치)	0.1968 inch
순중량	0.05 g		

온도

작동 온도 범위 -40...100 ℃

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	대문자		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	카드	
콤비네이션당 마커 개수	1 Card = Terminal marker		
작동 온도 범위	-40100 °C		
응용 분야/제조사	Weidmueller		

커넥터 마커

피치(mm)(P)	5.00 mm

분류

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

카탈로그 상태 / 도면 2