

DMC 12/27 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



DMC 마커는 스위칭 장치 또는 서브 어셈블리의 라벨링에 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에(12 x 27 mm) 장치와 그 기능을 설명하는 정보의 인쇄에 충분합니다. 단면적 0.5 - 10 mm²의 케이블에 태그 크기가 하나이므로 멀티코어 제어 케이블 및 단일 코어 모두에 사용할 수 있습니다. 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	DMC, 디바이스 마커, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, 흰색
주문 번호	1016030000
유형	DMC 12/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248725380
수량	50 items

DMC 12/27 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

깊이	5 mm	깊이 (인치)	0.1968 inch
높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch
너비	27 mm	폭 (인치)	1.063 inch
순중량	2.28 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	0.015 kg CO2 eq.	

일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	9		
너비	27 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 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 = Device markers		
작동 온도 범위	-40...100 °C		

디바이스 마커

할로겐 아니오

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

