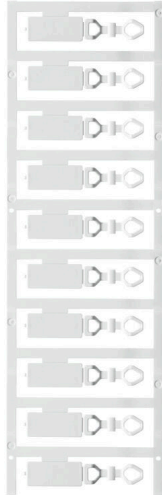


DMC 12/27 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



그림과 유사

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 mm² 의 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, 고객 사양
주문 번호	1038830000
유형	DMC 12/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768080
수량	10 items

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	1.67 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 0.018 kg CO2 eq.

일반 데이터

용지당 수	10
인쇄 유형	고객 사양
인쇄 방법	MC 레이저
너비	27 mm
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	고객 사양
할로겐	아니요
기본 재질	폴리아미드 66
인쇄 색상	검정
인쇄 문자	M-Print PRO 파일 요건
권고 라벨	색상은 고객 요구사항에 따름(M-Print PRO 파일을 보내 주십시오)
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Device markers
작동 온도 범위	-40...100 °C

디바이스 마커

할로겐	아니요
-----	-----

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		