

#### **DMC 12/27 MC NE GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 mm2 의 케이블에 태그크기가 하나이므로 멀티코어 제어 케이블 및 단일 코어모두에 사용할 수 있습니다. 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링사양에 대한 바이드뮬러의 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, 노란색
주문 번호	<u>1018190000</u>
유형	DMC 12/27 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248729241
수량	50 items

### **DMC 12/27 MC NE GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인				
0 L				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
71.01	_	Tiel (OLT)	0.4000	
고이 노이	5 mm 12 mm	깊이 (인치) 높이 (인치)	0.1968 inch	
<u>높이</u> 너비	27 mm	표이 (인지) 폭 (인치)	0.4724 inch 1.063 inch	
<u>니미</u> 순중량	2.28 g	즉 (전시)	1.003 IIICII	
온도			'	
-1- 0- WA				
작동 온도 범위	-40100 °C			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC				
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.015 kg CO2 eq.			
일반 데이터				
저항 코드에 따른 자재 컬러	4			
너비	27 mm			
UL 94 가연성 등급	V-2			
작동 온도 범위, 최대	100 °C			
작동 온도 범위, 최소	-40 °C			
컬러 코드	노란색			
<u>할로겐</u> 기본 재질	아니요 폴리아미드 66			
<u> 기본 제월</u> 인쇄 문자	물리아미드 66 블랭크			
프레 문지 패키지 단위당 조합 개수	=====================================			
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2			
조는 가능 그런다 콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Device markers			
작동 온도 범위	-40100 °C			
 디바이스 마커	1			
할로겐	아니요			
분류				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0



## **DMC 12/27 MC NE GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



