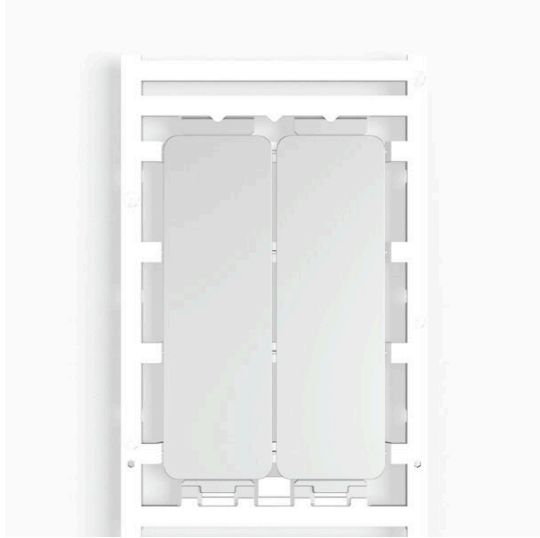


CC 85/27 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



MultiCard 형식의 ClipCard 장치 마커는 전기 설치와 스위치기어 시스템의 라벨링에 사용되며 각인에 대한 유용한 대안이 됩니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하므로 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 라벨링이 가능합니다.

- 각인을 대신하여 PrintJet을 사용할 때 내구성이 뛰어난 인쇄 품질 가능
- 범용 고정
- 캐리어(스크류 또는 케이블 타이로 고정)
- 태그 레일(접착식 또는 스크류 고정)
- 또는 접착식 태그

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	ClipCard, 디바이스 마커, 27 x 85 mm, 흰색
주문 번호	1520930000
유형	CC 85/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118327922
수량	20 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.8 mm	깊이 (인치)	0.0315 inch
높이	27 mm	높이 (인치)	1.063 inch
너비	85 mm	폭 (인치)	3.3464 inch
순중량	6.85 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 0.019 kg CO2 eq.

일반 데이터

버전	플러그형
너비	85 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 문자	없음
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
권장 산업	기계
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	아니요
-----	-----

분류

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



CC 85/27 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

액세서리

액세서리



일반 주문 데이터

유형	CC-H 85/27 GR	버전	
주문 번호	1675130002	디바이스 마커, 액세서리, 90 x 31 mm, 회색	
GTIN (EAN)	4008190454258		
수량	40 ST		
유형	CC-H 85/27 SW	버전	
주문 번호	1675130001	디바이스 마커, 액세서리, 90 x 31 mm, 검정	
GTIN (EAN)	4008190454210		
수량	40 ST		