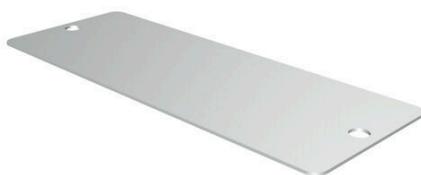


CC-M 27/70 2X3 AL

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

www.weidmueller.com



MetalliCards는 다양한 라벨링 요구 조건에 맞게 알루미늄 또는 스테인레스 스틸로 공급됩니다. 크롬 코팅 알루미늄 태그는 다양한 응용 분야를 위한 저렴한 대안이며, 특히 컬러 인쇄 시 대비가 강한 특징을 가집니다. 기술적 수요가 높은 화학 및 프로세스 업종에서는 스테인레스 스틸 MetalliCard를 사용하면 내성이 강하기 때문에 안전합니다. 시스템 식별 스펙트럼 전체의 필요를 충족합니다. 소형 장비나 타입 플레이트 등에도 높은 품질의 마킹 프로세스를 보장합니다. 또한 MetalliCard는 최적의 설치 특성을 제공합니다. MetalliCards는 접착, 리벳, 태그 홀더나 레일 또는 스테인레스 스틸 케이블 타이와 같은 다양한 고정 옵션 덕분에 범용으로 사용할 수 있습니다.
맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	MetalliCard, 디바이스 마커, 27 x 70 mm, 은색
주문 번호	1500170000
유형	CC-M 27/70 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118308914
수량	80 items

CC-M 27/70 2X3 AL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.5 mm	깊이 (인치)	0.0197 inch
높이	27 mm	높이 (인치)	1.063 inch
너비	70 mm	폭 (인치)	2.7559 inch
순중량	2.19 g		

온도

작동 온도 범위	-55...130 °C
----------	--------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

버전	플러그형, 3.5 mm 장착 구멍				
너비	70 mm				
작동 온도 범위, 최대	130 °C				
작동 온도 범위, 최소	-55 °C				
컬러 코드	은색				
기본 재질	극처리 알루미늄				
인쇄 문자	없는				
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MetalliCard			
라벨링 필드의 크기	25.3 x 68.3 mm				
권장 산업	에너지, 프로세스				
호환 가능 프린터					
콤비네이션 마커 개수	1 MetalliCard = Device markers				
작동 온도 범위	-55...130 °C				

디바이스 마커

드릴 구멍 직경	3.00 mm
----------	---------

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-M 27/70 2X3 AL

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

도면

www.weidmueller.com

사용 예



CC-M 27/70 2X3 AL

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

www.weidmueller.com

액세서리

보조 제품



일반 주문 데이터

유형	INLAY CC-M 27/70	버전
주문 번호	1500290000	
GTIN (EAN)	4050118309034	
수량	1 ST	
유형	PRIMER CC-M	버전
주문 번호	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
수량	100 ST	