



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, 15 x 49 mm, 홀더 CC-H 15/49, 흰색
주문 번호	1877260000
유형	CC 15/49 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248467914
수량	40 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	1.2 mm	깊이 (인치)	0.0472 inch
높이	15 mm	높이 (인치)	0.5906 inch
너비	49 mm	폭 (인치)	1.9291 inch
순중량	2 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

저항 코드에 따른 자재 컬러	9		
버전	플러그형		
너비	49 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		
응용 분야/제조사	홀더 CC-H 15/49		

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 15/49 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 15/49	버전	
주문 번호	1790420000		ClipCard, 액세서리, 15 x 49 mm, 검정
GTIN (EAN)	4032248215218		
수량	25 ST		
유형	CC-RAIL 1000	버전	
주문 번호	1790150000		ClipCard, 액세서리, 1000 x 17 mm, 자체 접착, 검정
GTIN (EAN)	4032248213610		
수량	1 ST		
유형	CC-RAIL TRANSPARENT1000	버전	
주문 번호	1790160000		ClipCard, 커버, 1000 x 19 mm, 투명
GTIN (EAN)	4032248213627		
수량	1 ST		
유형	STR CC 15/49 TRANSPARENT	버전	
주문 번호	1888300000		ClipCard, 액세서리, 15 x 49 mm, 투명
GTIN (EAN)	4032248494170		
수량	40 ST		
유형	ETO CC 15/49 TRANSPAR.	버전	
주문 번호	1880830000		ClipCard, 액세서리, 15 x 49 mm, 투명
GTIN (EAN)	4032248480906		
수량	10 ST		