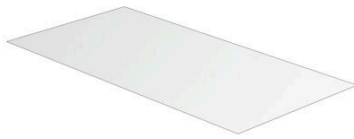


EL 60 MM WS 30M

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

www.weidmueller.com



맞춤형 식별: EL

MultiMark 마커는 무한한 변형이 가능해 일반 태그 레일 또는 특수 라벨에 대한 경제적인 대안입니다. 해당 마커가 완벽하게 맞도록 어떠한 폭에 대해서도 소프트웨어를 이용해 높이를 정밀하게 설정할 수 있습니다. 라벨 각각을 지정한 크기에 맞춰 절단할 수 있도록 낱을 채용합니다. 기능 블록 또는 전체 단자대 블록용 대형 라벨 제작에 최적입니다.

MultiMark 사용 이점

- "다양한 요구 사항에 맞는 다양한 소재"
- 여러 제조업체 장비에 사용 가능
- 친숙한 디자인의 디바이스 마커

일반 주문 데이터

버전	THM, 디바이스 마커, 60 x, 흰색
주문 번호	2006690000
유형	EL 60 MM WS 30M
GTIN (EAN)	4050118391701
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.1 mm	깊이 (인치)	0.0039 inch
높이	60 mm	높이 (인치)	2.3622 inch
길이	30000 mm	길이 (인치)	1181.1 inch
순중량	498 g		

온도

작동 온도 범위	-40...120 °C
----------	--------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

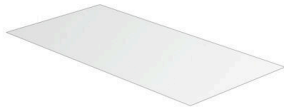
접착물	아크릴 접착제	버전	무할로겐, 자체 접착
UL 94 가연성 등급	V-0	작동 온도 범위, 최대	120 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	컬러 코드	흰색
할로겐	아니오	길이	30000 mm
기본 재질	폴리에스테르	인쇄 문자	없음
UL 969에 따른 인증	예	호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
작동 온도 범위	-40...120 °C	롤당 수	1

디바이스 마커

할로겐	아니오
-----	-----

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		



EL 60 MM WS 30M

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

www.weidmueller.com

액세서리

잉크 리본



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	RIBBON MM 76/360 SW	버전	
주문 번호	2005080000		Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	THM MMP EXT.RH	버전	
주문 번호	1302920000		
GTIN (EAN)	4050118102307		
수량	1 ST		
유형	MULTIMARK ROLLER 115	버전	
주문 번호	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

액세서리

일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK PLUS ROLLER 1... 버전
주문 번호	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
수량	1 ST