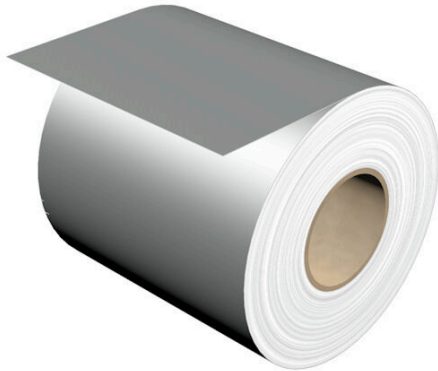


THM EL 100 SI 30M

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.

일반 주문 데이터

버전	THM, 디바이스 마커, 100 x, 은색
주문 번호	1517270000
유형	THM EL 100 SI 30M
GTIN (EAN)	4050118325119
수량	1 ROL

THM EL 100 SI 30M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.08 mm	깊이 (인치)	0.0031 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
길이	30000 mm	길이 (인치)	1181.1 inch
순중량	503 g		

온도

작동 온도 범위 -40...150 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

접착물	아크릴 접착제		
용지당 수	1		
인쇄 방법	열 전사		
버전	무한, 자체 접착		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	150 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	은색		
할로겐	아니요		
길이	30000 mm		
기본 재질	폴리에스테르		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 릴	
UL 969에 따른 인증	예		
호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
조합네이션당 마커 개수	1 Label reel = Device markers		
작동 온도 범위	-40...150 °C		
롤당 수	1		

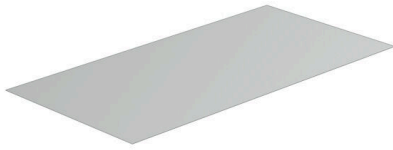
디바이스 마커

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		

도면





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 110/360 SW	버전	
주문 번호	2005070000		Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049		
수량	1 ST		