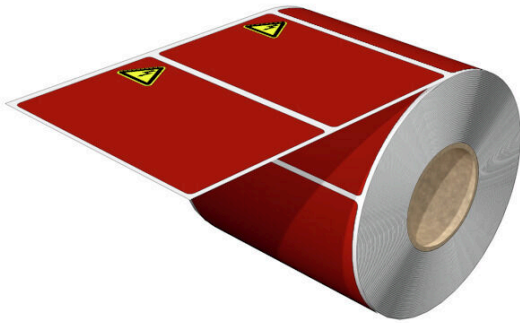


THM PV 89/60 B/DR RT

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

www.weidmueller.com



자외선은 야외 애플리케이션에서 높은 스트레스와 플라스틱 노화를 유발합니다. 당사의 새로운 THM PV 라벨은 이러한 악조건을 견디고 옥외에서 사용 시 내구성이 뛰어난 내구성을 보여줍니다. 컴팩트하게 설계된 패키징은 TABPACK-PV입니다. 해당 경고 라벨은 전문 태양광 건축업자의 기본 장비의 일부가 되어야 합니다.

한눈에 보는 장점:

- ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 표 3, 5000시간에서 절차 A 사이클 1에 따라 실시된 내후성 테스트
- M-Print® PRO로 개별적으로 라벨이 지정
- THM MultiMark을 통한 쉽고 빠른 인쇄

일반 주문 데이터

버전	디바이스 마커, 디바이스 마커, 60 x 89 mm, 빨간색
주문 번호	2817450000
유형	THM PV 89/60 B/DR RT
GTIN (EAN)	4064675322764
수량	450 items

THM PV 89/60 B/DR RT

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

www.weidmueller.com

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
너비	89 mm	폭 (인치)	3.5039 inch
순중량	0.95 g		

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

접착물	폴리아크릴 접착제	버전	자체 접착
너비	89 mm	UL 94 가연성 등급	V-0
작동 온도 범위, 최대	110 °C	작동 온도 범위, 최소	-50 °C
컬러 코드	빨간색	할로겐	예
기본 재질	비닐 필름	인쇄 문자	기호
UL 969에 따른 인증	예	호환 가능 프린터	THM MULTIMARK

컨덕터 및 케이블 마커

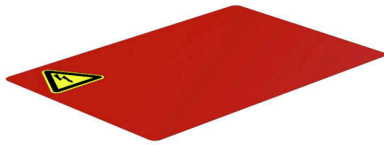
할로겐: 예

디바이스 마커

할로겐: 예

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		



THM PV 89/60 B/DR RT

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 110/360 SW	버전	
주문 번호	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
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	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.

일반 주문 데이터

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