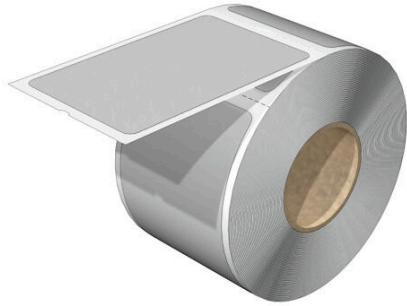


## THM PV 85/54 TR

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

[www.weidmueller.com](http://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	ClipCard, 디바이스 마커, 54 x 85 mm, 투명
주문 번호	<a href="#">2969120000</a>
유형	THM PV 85/54 TR
GTIN (EAN)	4099986783775
수량	450 items
패키징	릴

THM PV 85/54 TR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.05 mm	깊이 (인치)	0.002 inch
높이	54 mm	높이 (인치)	2.126 inch
너비	85 mm	폭 (인치)	3.3464 inch
순중량	0.74 g		

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

접착물	폴리아크릴 접착제	인쇄 유형	검은색
인쇄 방법	열 전사	버전	자체 접착
너비	85 mm	UL 94 가연성 등급	V-0
작동 온도 범위, 최대	-50 °C	작동 온도 범위, 최소	110 °C
컬러 코드	투명	할로겐	예
기본 재질	비닐 필름	인쇄 문자	없음
라벨링 필드의 크기	85 x 53.6 mm	롤당 수	450

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		

