

THM PV 18/9.5 TR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Az UV-sugárzás nagyon megterheli és erősen elhasználja a kültéri berendezések műanyag részeit.

Új THM-PV címkéink ellenállnak ezeknek a hatásoknak, és rendkívül tartósak a kültéri használat során.

Kompakt kivitelű csomagunk a TABPACK-PV. Ezek nyomtatott figyelmeztető címkék, amelyeknek minden fotovoltaikus építéssel foglalkozó szakember alapvető felszerelése közé kell tartozniuk.

Az előnyök összefoglalása:

- Időjárásálló tulajdonságok az ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 3. táblázat, A eljárás 1. ciklus szerint tesztelve 5000 órán át
- Egyedileg címkézve az M-Print® PRO-val
- Egyszerű és gyors nyomtatás a THM MultiMarkkal

Általános rendelési adatok

Változat	ClipCard, Készülékjelölők, 8.6 x 17.6 mm, Áttetsző
Rendelési szám	2969180000
Típus	THM PV 18/9.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783928
Qty.	450 Darab
Csomagolás	Tekercs

THM PV 18/9.5 TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	0.05 mm	Mélység (coll)	0.002 inch
Magasság	8.6 mm	Magasság (coll)	0.3386 inch
Szélesség	17.6 mm	Szélesség (coll)	0.6929 inch
Nettó tömeg	0.05 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Ragasztóanyag	Poliakrilát ragasztó	Nyomtatás típusa	üres
Nyomtatás módja	Hőnyomtató	Változat	Öntapadós
Szélesség	17.6 mm	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	-50 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	110 °C
Szín	Áttetsző	Halogén	Igen
Alapanyag	Vinil fólia	Nyomtatott karakterek	nélkül
Szám tekercsenként	450		

Vezeték és kábeljelölők

Halogén Igen

Készülékjelölők

Halogén Igen

Besorolások

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		

