

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



UV záření způsobuje vysoké namáhání a stárnutí plastů ve venkovní aplikaci.

Naše nové štítky THM PV se těmto vlivům vzdávají a pro venkovní použití jsou mimořádně odolné.

Kompaktní balení jsou naše TABPACK-PV. Toto jsou vytištěné varovné štítky, které by měly být součástí základního zařízení profesionálního stavitele fotovoltaiky.

Stručný přehled výhod::

- Odolnost proti povětrnostním vlivům zkušena podle normy ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabulka 3, procedura A cyklus 1 při 5000 hodinách
- Samostatně označený M-Print® PRO
- Snadný a rychlý tisk s THM MultiMark

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	ClipCard, Značky na přístroje, 8.6 x 17.6 mm, Transparentní
Číslo objednávky	<a href="#">2969180000</a>
Typ	THM PV 18/9.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783928
Množství	450 items
Balení	Cívka

## THM PV 18/9.5 TR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.05 mm	Hloubka (v palcích)	0.002 inch
Výška	8.6 mm	Výška (v palcích)	0.3386 inch
Šířka	17.6 mm	Šířka (v palcích)	0.6929 inch
Čistá hmotnost	0.05 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné údaje

Lepidlo	Polyakrylátové lepidlo	Typ tisku	prázdný
Metoda tisku	Tepelný přenos	Verze	Samolepicí
Šířka	17.6 mm	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Rozsah provozní teploty, max.	-50 °C	Rozsah provozní teploty, min.	110 °C
Barevný	Transparentní	Halogen	Ano
Základní materiál	Vinylová fólie	Tištěné znaky	bez
Počet na roli	450		

## Označení vodičů a kabelů

Halogen Ano

## Značky na přístroje

Halogen Ano

## Klasifikace

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		

