

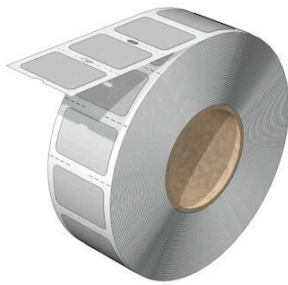
THM PV 27/18 TR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 vzpírají 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 zkoušená 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, 17.3 x 26.6 mm, Transparentní
Číslo objednávky	2969160000
Typ	THM PV 27/18 TR
GTIN (EAN)	4099986783904
Množství	450 items
Balení	Cívka

THM PV 27/18 TR

Weidmüller Interface GmbH & 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	17.3 mm	Výška (v palcích)	0.6811 inch
Šířka	26.6 mm	Šířka (v palcích)	1.0472 inch
Čistá hmotnost	0.1 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí 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	26.6 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		

Drawings

