

## TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 PACK-PV. Toto jsou vytištěné varovné štítky, které by měly být součástí základního zařízení profesionálního stavitele fotovoltaiky.

Výhoda pro vás:

- Odolnost proti povětrnostním vlivům zkušena podle normy ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabulka 3, procedura A cyklus 1 při 5000 hodinách

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Označení přístrojů, Značky na přístroje, 100 x 90 mm, zbarvený
Číslo objednávky	<a href="#">2817470000</a>
Typ	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
Množství	20 items

## TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.1 mm	Hloubka (v palcích)	0.0039 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3.937 inch
Šířka	90 mm	Šířka (v palcích)	3.5433 inch
Čistá hmotnost	3.21 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	Verze	Samolepicí
Šířka	90 mm	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Rozsah provozní teploty, max.	110 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-50 °C
Barevný	zbarvený	Halogen	Ano
Základní materiál	Vinylová fólie	Tištěné znaky	Symboly
Schválení podle UL 969	Ano	kompatibilní tiskárna	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>

## 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		

