

**TABPACK PV 90/100 WBC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Promieniowanie ultrafioletowe powoduje duże obciążenie i przyspiesza starzenie się tworzywa sztucznego w aplikacjach zewnętrznych.

Nasze nowe etykiety fotowoltaiczne THM opierają się tym wpływom i są niezwykle trwałe w użytkowaniu na zewnątrz.

Kompaktowe opakowanie – nasz pakiet PACK-PV. Są to zadrukowane etykiety ostrzegawcze, które powinny stanowić część podstawowego wyposażenia profesjonalnego monterów instalacji fotowoltaicznych.

Korzyści dla klienta: Odporność na czynniki atmosferyczne badana zgodnie z normą ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabela 3, procedura A cykl 1 po 5000 godzinach

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Oznacznik urządzeń, Oznaczniki urządzeń, 100 x 90 mm, kolorowy
Nr zam.	<a href="#">2817470000</a>
Typ	TABPACK PV 90/100 WBC
GTIN (EAN)	4064675322788
Ilość	20 szt.

## TABPACK PV 90/100 WBC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	0.1 mm	Głębokość (cale)	0.0039 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	90 mm	Szerokość (cale)	3.5433 inch
Masa netto	3.21 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Klej	Klej poliakrylanowy	Wykonanie	samoprzylepny
Szerokość	90 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
zakres temperatur roboczych, maks.	110 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C
Barwny	kolorowy	Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	warstwa winylu	Nadrukowane znaki	symbole
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak	Kompatybilna drukarka	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>

## Znaczniki urządzeń

Halogenki Tak

## Klasyfikacje

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**

