

THM PV 90/140 WFF

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 to nasz pakiet TAPACK-PV. Są to zadrukowane etykiety ostrzegawcze, które powinny stanowić część podstawowego wyposażenia profesjonalnego monter instalacji fotowoltaicznych.

O korzyściach w skrócie:

- Odporność na czynniki atmosferyczne badana zgodnie z normą ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabela 3, procedura A cykl 1 po 5000 godzinach
- Indywidualne oznaczenia z technologią M-Print® PRO
- Łatwy i szybki druk z THM MultiMark

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Oznacznik urządzeń, Oznaczniki urządzeń, 140 x 90 mm, kolorowy
Nr zam.	2986850000
Typ	THM PV 90/140 WFF
GTIN (EAN)	4099986852921
Ilość	200 Szt.

THM PV 90/140 WFF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,1 mm	Głębokość (cale)	0,004 inch
Wysokość	140 mm	Wysokość (cale)	5,512 inch
Szerokość	90 mm	Szerokość (cale)	3,543 inch
Masa netto	500 g		

Dane ogólne

Barwny	kolorowy	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Klej	Klej poliakrylanowy
Szerokość	90 mm	tworzywo	warstwa winylu
zakres temperatur roboczych, maks.	110 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak
-----------	-----

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Tak
-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format