

THM PV 90/140 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 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

| | |
|------------|--|
| Wersja | Oznacznik urządzeń, Oznaczniki urządzeń, 140 x 90 mm, kolorowy |
| Nr zam. | 2986860000 |
| Typ | THM PV 90/140 WBC |
| GTIN (EAN) | 4099986852938 |
| Ilość | 200 Szt. |

THM PV 90/140 WBC

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 | 600 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 |