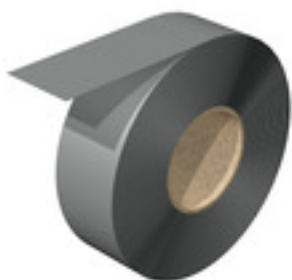


**THM PV EL 30 SI 30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 30 x , srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">2969100000</a>                              |
| Typ        | THM PV EL 30 SI 30M                                     |
| GTIN (EAN) | 4099986783768   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## THM PV EL 30 SI 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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   | 30 mm     | Wysokość (cale)  | 1,181 inch   |
| Długość    | 30 000 mm | Długość (cale)   | 1 181,1 inch |
| Masa netto | 100 g     |                  |              |

## Dane ogólne

|                                   |                     |                                    |           |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|
| Barwny                            | srebrny             | Długość                            | 30 000 mm |
| Halogenki                         | Tak                 | Klasa palności wg UL 94            | V-0       |
| Klej                              | Klej poliakrylanowy | Nadrukowane znaki                  | bez       |
| tworzywo                          | warstwa winylu      | zakres temperatur roboczych, maks. | -50 °C    |
| zakres temperatur roboczych, min. | 110 °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

|          |  |
|----------|--|
| Katalogi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

## THM PV EL 30 SI 30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

