



Złącza fotowoltaiczne WM4 C  
jeden styk zaprasowywany do kabli 4 mm<sup>2</sup> oraz 6  
mm<sup>2</sup>Certyfikat TÜV zgodnie z najnowszym wydaniem  
normy IEC 62852.Znamionowa obciążalność prądowa  
35 A

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Fotowoltaika, Złącze wtykowe, wersja DC |
| Nr zam.    | <a href="#">3035710000</a>              |
| Typ        | PV-WM4C-T-BOX4/6M-                      |
| GTIN (EAN) | 4099986994584                           |
| Ilość      | 100 szt.                                |

## PV-WM4C-T-BOX4/6M-

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E548140

## Wymiary i masa

Masa netto 12.68 g

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C

długotrwała temperatura użytkowa, maks. 85 °C

## Dane techniczne

|                                   |                   |                                    |                          |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|
| średnica kabla zewnętrzna, maks.  | 7 mm              | średnica kabla zewnętrzna, min.    | 5.5 mm                   |
| Dopuszczenia                      | UL                | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 6 mm <sup>2</sup>        |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 4 mm <sup>2</sup> | Stopień ochrony                    | IP65, IP67, IP2x otwarta |
| Stopień zanieczyszczenia          | 2                 | napięcie nominalne                 | 1500 V DC (IEC)          |
| gwint (zewnętrzny)                | M 12              | Prąd znamionowy                    | 35 A                     |

## Gwarancja

Czasokres 2 lata

## Ważna informacja

Informacje produktowe Please order contacts separately

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002928    | ETIM 9.0    | EC002928    |
| ETIM 10.0   | EC002928    | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 |             |             |

## PV-WM4C-T-BOX4/6M-

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria / części zamienne



Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa) Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji Przewód bez uszkodzeń Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność Zintegrowana funkcja cięcia

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |        |
|------------|----------------------------|--------|
| Typ        | AIE MULTI-STRIPAX PV       | Wersja |
| Nr zam.    | <a href="#">1204280000</a> | Insert |
| GTIN (EAN) | 4032248987030              |        |
| Ilość      | 1 ST                       |        |

## ... do wtykowych złączy fotowoltaicznych



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun tulejką na żyłę. Zagniatanie jest pewnym sposobem łączenia przewodu z terminalem i w dużym stopniu wyparło metodę lutowania. Zagniatanie oznacza tworzenie jednolitego, nierozłącznego połączenia pomiędzy przewodem i elementem złącza. Połączenie można uzyskać wyłącznie dzięki precyzyjnym narzędziom wysokiej jakości. W rezultacie uzyskuje się połączenie pewne i niezawodne pod względem elektrycznym i mechanicznym. Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów w zakresie narzędzi do zagniatania. Zintegrowane blokady z możliwością odryglowania zapewniają optymalną jakość obróbki. Połączenia zaciskowe, które uzyskuje się za pomocą narzędzi Weidmüller są zgodne z międzynarodowymi normami i przepisami.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | CTF PV WM4                 | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1222870000</a> | Fotowoltaika, Narzędzie do zaciskania terminali fotowoltaicznych, |
| GTIN (EAN) | 4050118006254              | mechaniczny, bez wymiennych wkładów                               |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## Akcesoria

## Akcesoria



Osłona przeciwpyłowa „Dustcap VSSO” chroni złącza fotowoltaiczne firmy Weidmüller oraz złącza typu 4 przed wnikaniem pyłu i brudu.

„SafetyClip” chroni złącza fotowoltaiczne firmy Weidmüller przed przypadkowym otwarciem i może być odblokowany tylko przy użyciu specjalnego narzędzia uniwersalnego.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                  |  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| Typ        | VSSO WM4 C                 | Wersja                           |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1254870000</a> | Fotowoltaika, Płaska konstrukcja |  |
| GTIN (EAN) | 4050118047479              |                                  |  |
| Ilość      | 100 ST                     |                                  |  |

## Multi-Tool PV Set



Narzędzie wielofunkcyjne firmy Weidmüller pozwala na efektywną obróbkę złącz PV do zastosowań fotowoltaicznych.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ        | PV-WM4C-T-TOOL             | Wersja   |  |
| Nr zam.    | <a href="#">3035720000</a> | Fotowoltaika, Narzędzie do naciskania, Narzędzie do demontażu końcówek |  |
| GTIN (EAN) | 4099986994591              |  |  |
| Ilość      | 1 ST                       |  |  |

## styki męskie



Złącza fotowoltaiczne WM4 C jeden styk zaprasowywany do kabli 4 mm<sup>2</sup> oraz 6 mm<sup>2</sup> Certyfikat TÜV zgodnie z najnowszym wydaniem normy IEC 62852. Znamionowa obciążalność prądowa 35 A

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ        | SFKO WM4 C BT              | Wersja                                      |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1530680000</a> | Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze męskie |  |
| GTIN (EAN) | 4050118335279              |   |  |
| Ilość      | 100 ST                     |   |  |

## Akcesoria

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ        | SFKO WM4 C RL              | Wersja                                      |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1530780000</a> | Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze męskie |  |
| GTIN (EAN) | 4050118335484              |   |  |
| Ilość      | 4500 ST                    |   |  |