



Złącza fotowoltaiczne WM4 C
jeden styk zaprasowywany do kabli 4 mm² oraz 6
mm²Certyfikat TÜV zgodnie z najnowszym wydaniem
normy IEC 62852.Znamionowa obciążalność prądowa
35 A

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Fotowoltaika, Złącze wtykowe, wersja DC |
| Nr zam. | 3035690000 |
| Typ | PV-WM4C-T-BOX4/6F+ |
| GTIN (EAN) | 4099986994577 |
| Ilość | 100 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E548140

Wymiary i masa

Masa netto 4.2 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 ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 4 mm ² | Stopień ochrony | IP65, IP67, IP2x otwarta |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 (2 w uszczelnionym obszarze) | 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-BOX4/6F+

Weidmüller Interface GmbH & 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. | 1204280000 | 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. | 1222870000 | 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. | 1254870000 | 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. | 3035720000 | Fotowoltaika, Narzędzie do naciskania, Narzędzie do demontażu końcówek | |
| GTIN (EAN) | 4099986994591 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

styki żeńskie



Złącza fotowoltaiczne WM4 C jeden styk zaprasowywany do kabli 4 mm² oraz 6 mm² Certyfikat TÜV zgodnie z najnowszym wydaniem normy IEC 62852. Znamionowa obciążalność prądowa 35 A

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | BUKO WM4 C BT | Wersja | |
| Nr zam. | 1530670000 | Fotowoltaika, Złącze wtykowe, listwa z gniazdami | |
| GTIN (EAN) | 4050118335477 | | |
| Ilość | 100 ST | | |

Akcesoria

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | BUKO WM4 C RL | Wersja | |
| Nr zam. | 1530770000 | Fotowoltaika, Złącze wtykowe, listwa z gniazdami | |
| GTIN (EAN) | 4050118335491 | | |
| Ilość | 4500 ST | | |