



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 zewnętrznego, maks.	7 mm	średnica kabla zewnętrznego, 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	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-BOX4/6F+

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, złącze żeńskie	
GTIN (EAN)	4050118335477		
Ilość	100 ST		

Akcesoria

Typ	BUKO WM4 C RL	Wersja
Nr zam.	1530770000	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze żeńskie
GTIN (EAN)	4050118335491	
Ilość	4500 ST	