

**BUGH WM4 C BT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wykonanie	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, female
Nr zam.	<a href="#">1530690000</a>
Typ	BUGH WM4 C BT
GTIN (EAN)	4050118335347
Ilość	100 Szt.

## BUGH WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	11,6 g
------------	--------

## Dane techniczne

Dopuszczenia	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>	Prąd znamionowy	35 A
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP2x otwarta	Stopień zanieczyszczenia	2
Typ kabla	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014	gwint (zewnątrzny)	M 16
napięcie nominalne	1500 V DC (IEC)	średnica kabla zewnętrznego, maks.	7 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	5,5 mm		

## Gwarancja

Czasokres	2 lata
-----------	--------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Zestyki trzeba zamawiać oddzielnie.
-----------------------	-------------------------------------

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">WM4 C TÜV certificate</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">BPZL WM4C LANG</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## BUGH WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## styki żeńskie



## 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	BUKO WM4 C RL	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1530770000</a>	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze żeńskie
GTIN (EAN)	4050118335491	
Ilość	4 500 Szt.	
Typ	BUKO WM4 C BT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1530670000</a>	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, złącze żeńskie
GTIN (EAN)	4050118335477	
Ilość	100 Szt.	

## Narzędzia



- 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	MULTI-STRIPAX PV	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1190490000</a>	Fotowoltaika, Złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248973262	
Ilość	1 Szt.	

## BUGH WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria



Ośłona przeciwpylowa „Dustcap VSSO” chroni złącza fotowoltaiczne firmy Weidmüller oraz złącza typu 4 przed wnikiem 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1254870000</a>	Fotowoltaika, Płaska konstrukcja
GTIN (EAN)	4050118047479	
Ilość	100 Szt.	

## ... 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1222870000</a>	Fotowoltaika, Narzędzie do zaciskania terminali fotowoltaicznych,
GTIN (EAN)	4050118006254	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
Ilość	1 Szt.	

**BUGH WM4 C BT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Multi-Tool PV Set**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	MULTITOOL PV SET	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2771530000</a>	Fotowoltaika, Akcesoria, Narzędzie do naciskania, Narzędzie do
GTIN (EAN)	4064675031758	demontażu końcówek
Ilość	1 Szt.	