

**PV-STICK SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Szybciej znaczy lepiej. Ta maksyma jest również prawdziwa dla okablowania instalacji fotowoltaicznych. Nasze poręczne łączniki dobrze leżą w dłoni nawet w temperaturach poniżej zera i mogą być łatwo i szybko montowane bez konieczności stosowania narzędzia do zagniatania.

Dlatego nie wymagają stosowania styków zaprasowywanych i narzędzi, a także pozwalają uniknąć błędów montażowych. Dzięki temu można zaoszczędzić nawet 50% czasu potrzebnego do instalacji – bez pogorszenia jakości połączeń. Nowe złącza do zastosowań fotowoltaicznych uzyskały aprobatę TÜV i spełniają wymagania normy IEC 62852.

Nasza technologia „PUSH IN” pozwala na bezpieczne wykonywanie połączeń przy minimalnym nakładzie pracy:

włóż, obróć: prąd!

- 1500 V DC (DE) / 1500 V DC (EN)
- Technologia PUSH IN
- Jakość zgodna z normą IEC 62852
- Ergonomiczna, nagradzana konstrukcja
- Najszybsze złącze PV z dostępnych na rynku
- Niezawodność połączenia

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, Złącze PUSH IN, male, female
Nr zam.	<a href="#">1422030000</a>
Typ	PV-STICK SET
GTIN (EAN)	4050118225723
Ilość	1 Szt.

## PV-STICK SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 31,94 g

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C

długotrwała temperatura użytkowa, maks. 85 °C

## Dane techniczne

Dopuszczenia		Dozwolony kabel połączeniowy	BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm <sup>2</sup> , BE- TAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm <sup>2</sup>
	TÜV Rheinland (IEC 62852)		
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy		Stopień ochrony	IP65, w stanie zamkniętym, IP2x otwarta, IP67, IP68
	30 A		
Stopień zanieczyszczenia	3 (2 w uszczelnionym ob-szarze)	Typ kabla	2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2014
napięcie nominalne	1500 V DC (IEC)	średnica kabla zewnętrzna, maks.	7,6 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	5,4 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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">TÜV PV 2021_EN</a> <a href="#">TÜV PV 2021_DE</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20210127 Technical change to PV - STICK</a> <a href="#">20210127 Technische Änderung zu PV - STICK</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Instruction Sheet</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## PV-STICK SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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.	

## Narzędzia do cięcia



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zgniatania oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KT 8	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9002650000</a>	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
GTIN (EAN)	4008190020163	
Ilość	1 Szt.	

## PV-STICK SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1254870000</a>	Fotowoltaika, Płaska konstrukcja
GTIN (EAN)	4050118047479	
Ilość	100 Szt.	

## 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 demontażu końcówek
GTIN (EAN)	4064675031758	
Ilość	1 Szt.	