

**PV-STICK+ VPE10****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 „SNAP IN” pozwala na bezpieczne wykonywanie połączeń przy minimalnym nakładzie pracy: włoż, obróć: prąd!

1500 V DC (DE) / 1500 V DC (EN) Technologia SNAP IN  
Jakość zgodna z normą IEC 62852 Ergonomiczna,  
nagrządzana konstrukcja Najszybsze dostępne obecnie na  
rynku złącze PV Niezawodność połączenia

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, wersja DC
Nr zam.	<a href="#">1303450000</a>
Typ	PV-STICK+ VPE 10
GTIN (EAN)	4050118102468
Ilość	10 szt.

## PV-STICK+ VPE10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto

15.32 g

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C

długotrwała temperatura użytkowa,  
maks.

85 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Ślad węglowy produktu

Kołyśka do bramy

0.145 kg CO2eq.

## Dane techniczne

średnica kabla zewnętrzna, maks.

7.6 mm

Typ kabla

IEC 62930:2017

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

6 mm<sup>2</sup>

Stopień ochrony

IP65, IP68 (1 m / 60 min),  
IP2x otwarta

napięcie nominalne

1500 V DC (IEC)

średnica kabla zewnętrzna, min.

5.4 mm

Dopuszczenia

TÜV Rheinland (IEC  
62852)

Przekrój przyłącza przewodu, min.

4 mm<sup>2</sup>

Stopień zanieczyszczenia

3 (2 w uszczelnionym  
obszarze)

Prąd znamionowy

30 A

## Gwarancja

Czasokres

2 lata

## Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 15.0

22-57-02-92

ETIM 9.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

## PV-STICK+ VPE10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Multi-Tool PV Set



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

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## 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	

## 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

## PV-STICK+ VPE10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

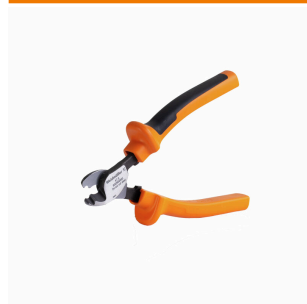
www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9002650000</a>	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
GTIN (EAN)	4008190020163	
Ilość	1 ST	