

**PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



Łatwa. Szybka. Bezpieczna instalacja Nasza misja w zakresie transformacji energetycznej: chcemy, aby instalacja dachowych systemów fotowoltaicznych była łatwiejsza, szybsza i bezpieczniejsza dla instalatorów. Z tego powodu oferujemy szeroką gamę rozdzielnic fotowoltaicznych PV. Rodzina rozdzielnic PV Next oferuje standardowe warianty ochrony instalacji po stronie DC, między panelem PV a falownikiem (inwerterem). Jednocześnie rozdzielnice PV umożliwiają łączenie ze sobą stringów PV, co zmniejsza ilość wymaganego okablowania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Fotowoltaika, Zmontowana obudowa, Skrzynka zespolona, 1500 V, Z uchwytem bezpiecznika, Ochrona przeciwprzepięciowa II, Dławnica kablowa, Odłącznik przełącznika, Pionowo, Rozdzielnica Pływająca
Nr zam.	<a href="#">8000057078</a>
Typ	PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW
GTIN (EAN)	8430243418270
Ilość	1 szt.



**PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

Złącze przewód wejściowy DC (+)	łącznie wtykowy WM4C
Typ bezpiecznika	pusty uchwyt bezpiecznika
Pozycja bezpieczników	wejścia dodatnie i ujemne
Typ bezpiecznika	pusty uchwyt bezpiecznika

**Wyjścia DC**

Złącze przewód wyjściowy DC	Przyłącze śrubowe M12 i nakrętka		
Rodzaj złącza przewód wyjściowy DC	Złącza z zaciskiem śrubowym		
Wyjście DC + & -	Połączenie przewodowe	Rodzaj przyłącza	Dławnica kablowa M40
		Przekrój poprzeczny przewodu, min.	150 mm <sup>2</sup>
		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	300 mm <sup>2</sup>
Liczba wyjść DC	2		
Rozłącznik obciążenia ma styk pomocniczy	Nie		

**Właściwości elektryczne DC**

Napięcie znamionowe	1500 V	Moc załączalna	400 A (DC21B 1500 V)
Uziemienie	Bezpośrednio w VPU	Ochrona przeciępięciowa strona DC	1500 V typ II bez zdalnego styku

**Gwarancja**

Czasokres	5 lat
-----------	-------

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

## PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW

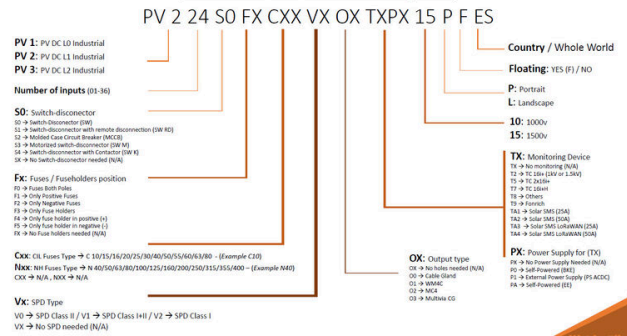
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

### Rysunki

www.weidmueller.com



#### Combiner Box Name Description



## PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 14	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1157820000</a>		
GTIN (EAN)	4032248945344		
Ilość	1 ST		

narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę

## 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	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1190490000</a>		
GTIN (EAN)	4032248973262		
Ilość	1 ST		

Fotowoltaika, Złącze wtykowe

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

## PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">9008410000</a>	Wkrętak, Wkrętak	
GTIN (EAN)	4032248056378		
Ilość	1 ST		

## Zapasowa wkładka ochronnika przeciwprzepięciowego



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPU II 0 PV 1500V DC	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1351480000</a>	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories	
GTIN (EAN)	4050118158632		
Ilość	1 ST		

## Złącza PV-Stick podłączane przez użytkownika



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: włóż, obróć: prąd!

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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PV-STICK+ VPE200	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1303470000</a>	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, wersja DC	
GTIN (EAN)	4050118102543		
Ilość	200 ST		

## PV 216S0F0C15V001TXPX15PFWW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	PV-STICK- VPE200	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1303510000</a>	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, wersja DC
GTIN (EAN)	4050118102390	
Ilość	200 ST	
Typ	PV-STICK+ VPE50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1303460000</a>	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, wersja DC
GTIN (EAN)	4050118102383	
Ilość	50 ST	
Typ	PV-STICK- VPE50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1303500000</a>	Fotowoltaika, Złącze wtykowe, wersja DC
GTIN (EAN)	4050118102536	
Ilość	50 ST	

## Akcesoria



Ośłona 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	