

**PVC DC 2I 2O 10MPP RD EVO 11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bezpieczne zdalne wyłączenie Dachowe instalacje fotowoltaiczne mogą wymagać urządzenia odłączającego w punkcie, w którym kable są wprowadzane do budynku, podłączonego do sieci zasilania w budynku. Pozwala to straży pożarnej na prowadzenie prac gaśniczych w sytuacji awaryjnej bez niepotrzebnego zagrożenia. Po przywróceniu zasilania wyłącznik pożarowy PV Next Fireman automatycznie ponownie łączy stringi fotowoltaiczne.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 10 MPP, 2 wejścia / 2 wyjścia na MPP, Odłącznik zdalny, MC4-Evo 2, 1100 V
Nr zam.	<a href="#">8000130051</a>
Typ	PVC DC 2I 2O 10MPP RD EVO 11
GTIN (EAN)	4099987124980
Ilość	1 szt.



## PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Obudowa

Ostłona	Drzwi na zawiasach	Materiał izolacyjny	Poliester wzmacniany włóknem szklanym, poliwęglan
rodzaj montażu	montaż naścienny	udarność	IK08 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262
mocowanie obudowy	Za pomocą stóp montażowych	Stopień ochrony	II
Rodzaj przyłącza – przewód	Wtyk MC4-Evo 2		

## Odłącznik zdalny

Automatyczne ponowne zamykanie po spadku napięcia	Tak		
Liczba cykli pracy	10000		
Napięcie sterownicze	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
Styk pomocniczy odłącznika zdalnego	Wypust kablowy	Liczba wejść kablowych	1
	Przyłącze przewodu	Rodzaj przyłącza	PUSH IN z akuatorem
		Elastyczne, maks. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
		z tulejką kablową, DIN 46228 pt 1, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Styk sterujący odłącznika zdalnego	Wypust kablowy	Liczba wejść kablowych	1
	Przyłącze przewodu	Rodzaj przyłącza	PUSH IN z akuatorem
		Elastyczne, maks. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
		z tulejką kablową, DIN 46228 pt 1, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Typ rozłączenia obwodu zasilania	Wyzwalanie przy zbyt niskim napięciu		
czas wyłączenia	<5 s		
czas włączania	<20 s when the control unit was completely discharged		
Pobór prądu w przełączniku przesuwnym	Typ switcha	Przełącznik strażacki	
	Pobór prądu, wskazówka	Prąd szczytowy występuje tylko przez krótki czas, w przypadku gdy kondensatory przełącznika strażackiego zostały uprzednio całkowicie rozładowane.	
	Szczytowy pobór prądu	900 mA	
	Stały pobór prądu	90 mA	
Liczba cykli wyłączenia przy prądzie znamionowym	300		
Wykonanie odłącznika	Zdalne rozłączenie w obudowie		
Zdolność łączeniowa odłącznika	DC-PV1		

## Wejścia

Liczba punktów maksymalnej mocy (MPP)	10		
Liczba wpustów kablowych	4		
Wejście DC + & -	Połączenie przewodowe	Rodzaj przyłącza	Łącznik Stäubli MC4-Evo 2
		Kompatybilny przekrój poprzeczny przewodu	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Przekrój poprzeczny przewodu, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Fuses	Nie		
Maks. ilość wejść DC	na układ maksymalnego punktu mocy, 2 wejścia połączone równolegle		

## PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Liczba wejść przewodów na MPP	≤ 2
Liczba wejść	20

## Wyjścia

Maks. ilość wyjść DC	na układ maksymalnego punktu mocy, 2 wyjścia połączone równolegle		
Wyjście DC + & -	Połączenie przewodowe	Rodzaj przyłącza	Łącznik Stäubli MC4-Evo 2
		Kompatybilny przekrój poprzeczny przewodu	TÜV 2 Pfg 1169/08.07
		Przekrój poprzeczny przewodu, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	16 mm <sup>2</sup>

## Zabezpieczenie przed przeciążeniem, strona DC

Normy	EN 61439-2, Dyrektywa OVE R 11-1:2022-05-01	Ochrona przeciępiowa strona DC	Brak ochrony przeciępiowej
-------	---------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------

## 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		

## Karty specyfikacji przetargowych

Długa specyfikacja	<p>Combiner box for inverters with Fireman switch for the connection to 10 MPP tracker.</p> <p>Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department according to VDE-AR-E2100-712.</p> <p>Max. string voltage Uoc: 1100 VDC MPP1:</p> <p>2 inputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1169/08.07 / EN 50618:2063</p> <p>2 outputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1169/08.07 / EN 50618:2063</p> <p>MPP2 to 10: identical to MPP1 DC fireman switch:</p> <p>Switching off by undervoltage tripping.</p> <p>Switching off by reaching a temperature of ≥ 100 °C in the housing.</p> <p>Automatic reconnection after the control voltage (230 V AC) is applied again.</p> <p>With signal contact.</p> <p>Connection of the fireman switch control line 230</p>
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

VAC via M16 cable glands  
(Clamping range 5-10  
mmØ) max. conductor  
cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>.  
Connection of the signal  
contact 24 VDC (max. 300  
mA) via M16 cable glands  
(Clamping range 5-10  
mmØ) max. conductor  
cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>.  
Protection class: IP65.  
All built into a glas fibre  
reinforced polyester  
housing. Dimensions  
HxWxD: 485x600x250  
mm. Approval according to  
low voltage switchgear IEC  
61439-1 and EN 61439-2

**PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11**

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

**Rysunki**

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



## PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

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 zginięcia 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 krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDK PH3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">900850000</a>	Wkrętek, Wkrętek
GTIN (EAN)	4032248056491	
Ilość	1 ST	

## Wkrętki z końcówką płaską



Wkrętek do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	<a href="#">900833000</a>	Wkrętek, Wkrętek
GTIN (EAN)	4032248056286	
Ilość	1 ST	
Typ	SDS 1.0X5.5X150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">900835000</a>	Wkrętek, Wkrętek
GTIN (EAN)	4032248056316	
Ilość	1 ST	

## Akcesoria



Ostona przeciwpyłowa „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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">125487000</a>	Fotowoltaika, Płaska konstrukcja
GTIN (EAN)	4050118047479	
Ilość	100 ST	

## PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

### Opaski kablowe odporne na promieniowanie UV



Poliamid 6.6 odporny na promieniowanie UV gwarantuje wyjątkową trwałość specjalnych opasek kablowych nawet przy silnym narażeniu na działanie promieni ultrafioletowych. Znakomite do stałego użytkowania na zewnątrz budynków.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CB-UVR 290/4,5 BK	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2659350000</a>		Opaska kablowa, 4,5 x 290 mm, poliamid 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816		
Ilość	100 ST		

### Kabel ze złączem Y



Kabel Y jest stosowany do równoległego łączenia kilku stringów w systemie fotowoltaicznym, np. do dzielenia linii przed falownikiem. Kable są dostępne w różnych wariantach przyłączy.

#### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PVHYM+XXM-XX06M-11	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">3032110000</a>		Fotowoltaika, Kabel ze złączem Y, 1x MC4 złącze żeńskie, 2x MC4
GTIN (EAN)	4099986981171		Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Ilość	1 ST		
Typ	PVHYM+XXM+XX06M+11	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">3032100000</a>		Fotowoltaika, Kabel ze złączem Y, 1x MC4 Male, 2x MC4 Female,
GTIN (EAN)	4099986981164		6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Ilość	1 ST		

### Przycisk zatrzymania awaryjnego



## PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AC SB E 5A 1POL PO 06KV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3077660000</a>	Fotowoltaika, Przycisk zatrzymania awaryjnego, 1-biegunowe, 600 V
GTIN (EAN)	4099987081887	AC, 5 A, Kompletna obudowa
Ilość	1 ST	

## Sealing sets



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3077670000</a>	Fotowoltaika, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894	
Ilość	1 ST	
Typ	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3077650000</a>	Fotowoltaika, Blind plug, Akcesoria, Zasłepka, 50 sztuki
GTIN (EAN)	4099987081870	
Ilość	1 ST	

## Części zamienne



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BRES REPLACEMENT HINGE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3098500000</a>	Fotowoltaika, Część zamienna, Styk zawiasu, 10 MPP, 12 MPP
GTIN (EAN)	4099987129831	
Ilość	1 ST	
Typ	BRES BO-OFM-14-B WALLMO...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3139430000</a>	Fotowoltaika, Stopa montażowa, Część zamienna, Stopa montażowa,
GTIN (EAN)	4099987378406	10 MPP, 12 MPP
Ilość	1 ST	