

**PVHYW-XXW+XX06W+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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**

Wersja	Fotowoltaika, Kabel ze złączem Y, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Nr zam.	<a href="#">2814180000</a>
Typ	PVHYW-XXW+XX06W+15
GTIN (EAN)	406467529886 1
Ilość	1 szt.

## PVHYW-XXW+XX06W+15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto

89.8 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Konfekcjonowanie wiązek kabli PV

Wersja z przewodem PV

Strona przewodu	lewy
Liczba	1
Długość kabla	160 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój przewodu	6 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	35 A
Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	WM4 C
Typ zestyku wtykowego	męskie
Strona przewodu	prawe 1
Liczba	1
Długość kabla	200 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój przewodu	6 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	35 A
Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	WM4 C
Typ zestyku wtykowego	żeńskie
Strona przewodu	prawe 2
Liczba	2
Długość kabla	200 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój przewodu	6 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	35 A
Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	WM4 C
Typ zestyku wtykowego	żeńskie
Znamionowe napięcie stałe	1500 V
przekrój przewodu	6.00 mm <sup>2</sup>

## Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe

1500 V

## PVHYW-XXW+XX06W+15

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

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

## Technical data

### Klasifikacije

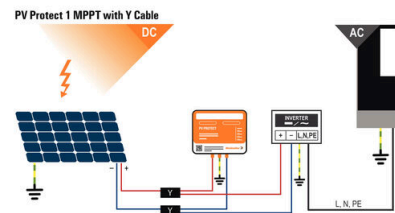
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

**PVHYW-XXW+XX06W+15**

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

**Drawings**

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



**PVHYW-XXW+XX06W+15**

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

Drawings

www.weidmueller.com



**PVHYW-XXW+XX06W+15**

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

**Counterpart**

www.weidmueller.com

**PV PROTECT**


PV Protect to system zapewniający optymalne zabezpieczenie inwertera przed przepięciami. Jest bardzo kompaktowy i wymaga tylko kabli Y do połączenia ze stringami PV. Jest to więc idealny produkt do modernizacji istniejących instalacji mieszkalnych fotowoltaicznych PV z zabezpieczeniem przed przepięciami.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	VPUM1I1SXFV101TXPX10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764140000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Ilość	1 ST	
Typ	VPUM1I1SXFV201TXPX10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Ilość	1 ST	
Typ	VPUM1I1SXFV201TXPX15	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Ilość	1 ST	
Typ	VPUM2I2SXFV101TXPX10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764150000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Ilość	1 ST	
Typ	VPUM2I2SXFV201TXPX10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764130000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Ilość	1 ST	
Typ	VPUM2I2SXFV201TXPX15	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Ilość	1 ST	