

## PVHYW-XXPXXX06W+15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1x Częściowo odizolowany koniec przewodu, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Nr zam.	<a href="#">2814220000</a>
Typ	PVHYW-XXPXXX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298908
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 75.6 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	70 A
	Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
	Wersja końca przewodu	częściowo odizolowany
	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-XXPXXX06W+15

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

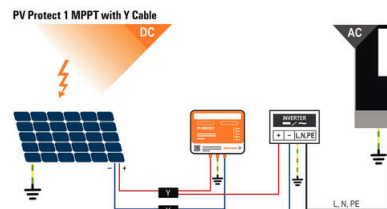
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

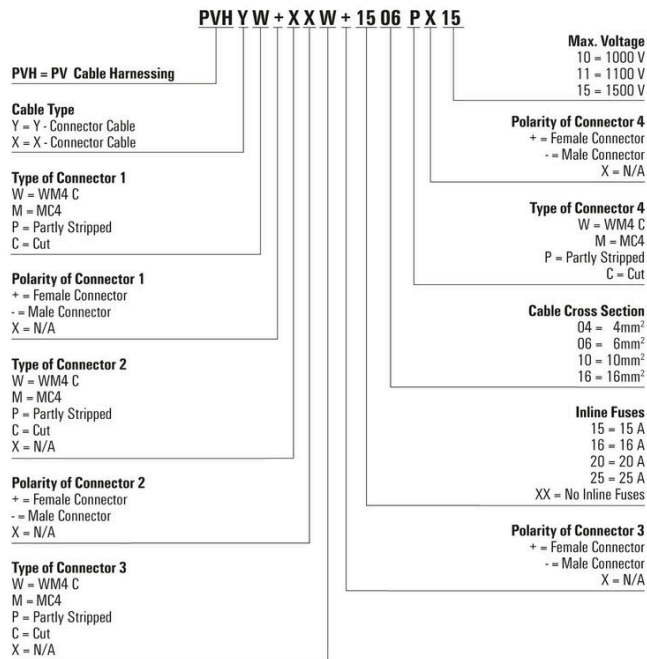


## PVHYW-XXPXXX06W+15

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

## Rysunki

www.weidmueller.com



## Elementy współpracujące

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	VPUM111SXFV101TXPX10	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	VPUM111SXFV201TXPX10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Ilość	1 ST	
Typ	VPUM111SXFV201TXPX15	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Ilość	1 ST	
Typ	VPUM212SXFV101TXPX10	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	VPUM212SXFV201TXPX10	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	VPUM212SXFV201TXPX15	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Ilość	1 ST	