

## PVHXW-W-W+XX06W+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 X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V |
| Nr zam.    | <a href="#">2814240000</a>  |
| Typ        | PVHXW-W-W+XX06W+15  |
| GTIN (EAN) | 4064675298922   |
| Ilość      | 1 szt.  |

**PVHXW-W-W+XX06W+15**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**
**Dopuszczenia**

Atesty



ROHS

Zgodny

**Wymiary i masa**

Masa netto

129 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               | męskie            |
| 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           |
| Strona przewodu                     | prawy             |
| Liczba                              | 3                 |
| 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            |

**PVHXW-W-W+XX06W+15**

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

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

**Dane techniczne**

|                           |                       |         |
|---------------------------|-----------------------|---------|
|                           | Wersja złącza         | WM4 C   |
|                           | Typ zestyku wtykowego | żeńskie |
| Znamionowe napięcie stałe | 1500 V                |         |
| przekrój przewodu         | 6.00 mm <sup>2</sup>  |         |

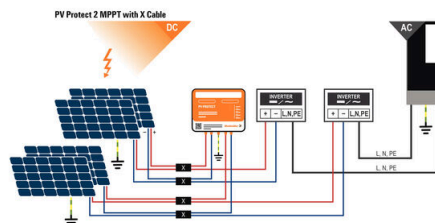
**Charakterystyka elektryczna**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Znamionowe napięcie stałe | 1500 V |
|---------------------------|--------|

**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



## PVHXW-W-W+XX06W+15

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

## Rysunki

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                       |  |