

**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 lub X służy do łączenia trzech lub czterech elementów systemu PV, takich jak przyłącze między obudowami PV, falownikami i skrzynkami ochronników przeciwprzepięciowych. Kable są dostępne w różnych wariantach przyłączy.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Fotowoltaika, Kabel ze złączem X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm², 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 129 g

## 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> |
|                           | Wersja końca przewodu | złącza            |
|                           | Wersja złącza         | WM4 C             |
|                           | Typ zestyku wtykowego | męskie            |
|                           | Strona przewodu       | prawy             |
|                           | Liczba                | 1                 |
|                           | Długość kabla         | 200 mm            |
|                           | Kolor przewodu        | czarny            |
|                           | Przekrój przewodu     | 6 mm <sup>2</sup> |
|                           | Wersja końca przewodu | złącza            |
|                           | Wersja złącza         | WM4 C             |
|                           | Typ zestyku wtykowego | męskie            |
|                           | Strona przewodu       | prawy             |
|                           | Liczba                | 2                 |
|                           | Długość kabla         | 200 mm            |
|                           | Kolor przewodu        | czarny            |
|                           | Przekrój przewodu     | 6 mm <sup>2</sup> |
|                           | 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> |
|                           | Wersja końca przewodu | złącza            |
|                           | Wersja złącza         | WM4 C             |
|                           | Typ zestyku wtykowego | żeńskie           |
| Znamionowe napięcie stałe | 1 500 V               |                   |
| przekrój przewodu         | 6 mm <sup>2</sup>     |                   |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001576    | ETIM 7.0    | EC001576    |
| ETIM 8.0    | EC001576    | ETIM 9.0    | EC001576    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-06-91-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 13.0 | 27-06-04-02 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Data sporządzenia 5 czerwca 2024 03:04:12 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**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

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja

zgodności

[CE-Declaration\\_PV\\_Y-X\\_Cables](#)

Katalogi

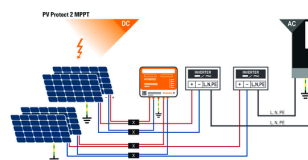
[Catalogues in PDF-format](#)

## PVHXW-W-W+XX06W+15

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

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

## Rysunki



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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