

**PVHXW-W-PXXX06W+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Das Y- oder X-Kabel wird zur Verbindung von drei oder vier Elementen einer PV-Anlage verwendet, z. B. die Verbindung zwischen PV-Paneln, Umrichtern und Überspannungsschutzkästen. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x WM4 C Male, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Best.-Nr.	<a href="#">2814280000</a>
Art	PVHXW-W-PXXX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298960
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 8. Juni 2024 11:59:11 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## PVHXW-W-PXXX06W+15

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	115 g
--------------	-------

## PV-Kabelkonfektionierung

PV Kabel Ausführung	Kabelseite	links
	Anzahl	1
	Leitungslänge	160 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontaktes	Stift
	Kabelseite	rechts
	Anzahl	1
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontaktes	Stift
	Kabelseite	rechts
	Anzahl	2
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	teilweise abisoliert
	Kabelseite	rechts
	Anzahl	3
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontaktes	Buchse
Bemessungsspannung DC	1.500 V	
Leiterquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Erstellungs-Datum 8. Juni 2024 11:59:11 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**PVHXW-W-PXXX06W+15**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-  
kument

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

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

## PVHXW-W-PXXX06W+15

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

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

## Zeichnungen



**PVHXW-W-PXXX06W+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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