

PVHXW+W+PXXX06M-15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 Female, 1x Teilweise abisoliertes Kabelende, 1x WM4 C Male, 6mm², 1500 V
Best.-Nr.	2814290000
Typ	PVHXW+W+PXXX06M-15
GTIN (EAN)	4064675298977
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 8. Mai 2024 18:42:42 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

PVHXW+W+PXXX06M-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	112,6 g
--------------	---------

PV-Kabelkonfektionierung

PV Kabel Ausführung	Kabelseite	links
	Anzahl	1
	Leitungslänge	160 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm ²
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontaktes	Buchse
	Kabelseite	rechts
	Anzahl	1
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm ²
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontaktes	Buchse
	Kabelseite	rechts
	Anzahl	2
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm ²
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	teilweise abisoliert
	Kabelseite	rechts
	Anzahl	3
	Leitungslänge	200 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	6 mm ²
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
	Steckverbinderausführung	MC 4
	Art des Steckkontaktes	Stift
Bemessungsspannung DC	1.000 V	
Leiterquerschnitt	6 mm ²	

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. Mai 2024 18:42:42 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

PVHXW+W+PXXX06M-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-
kument

[CE-Declaration_PV_Y-X_Cables](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

PVHXW+W+PXXX06M-15

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



PVHXW+W+PXXX06M-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

