

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le câble Y ou X est utilisé pour connecter trois ou quatre éléments d'un système PV, tels que la connexion entre les armoires PV, les onduleurs et les boîtes de protection surtension. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Câble à connecteur X, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm², 1500 V
Référence	2814250000
Type	PVHXW+W+W-XX06W-15
GTIN (EAN)	4064675298939
Qté.	1 pièce(s)

PVHXW+W+W-XX06W-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 128,6 g

PV harnais

Version câble PV	Côté câble	gauche
	Numéro	1
	Longueur de câble	160 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	WM4 C
	Type de contact mâle	Femelle
	Côté câble	droite
	Numéro	1
	Longueur de câble	200 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	WM4 C
	Type de contact mâle	Femelle
	Côté câble	droite
	Numéro	2
	Longueur de câble	200 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	WM4 C
	Type de contact mâle	Mâle
	Côté câble	droite
	Numéro	3
	Longueur de câble	200 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	WM4 C
	Type de contact mâle	Mâle
Tension nominale DC	1 500 V	
Section du conducteur	6 mm ²	

Classifications

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

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Date de création 7 juin 2024 02:48:28 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité[CE-Declaration_PV_Y-X_Cables](#)

Catalogue

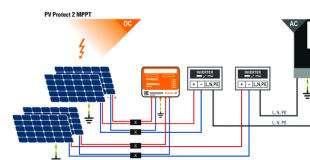
[Catalogues in PDF-format](#)

PVHXW+W+W-XX06W-15

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

www.weidmueller.com

Dessins



PVHXW+W+W-XX06W-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

