

PVHXW-W-W+XX06W+15

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

www.weidmueller.com



Le câble Y est utilisé pour la connexion en parallèle de plusieurs lignes dans un système PV, par exemple pour la séparation d'une ligne en avant d'un onduleur. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Câble à connecteur X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V
Référence	2814240000
Type	PVHXW-W-W+XX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298922
Qté.	1 Pièce

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Agréments

Agréments

ROHS Conforme
Dimensions et poids
Poids net 129 g
Conformité environnementale du produit
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemptionREACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
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
Courant nominal	35 A
Fusible intégré en ligne	Non
Version de l'extrémité du câble	Connecteur
Version connecteur	WM4 C
Type de contact mâle	Mâle
Côté câble	droite 1
Numéro	1
Longueur de câble	200 mm
Couleur du câble	noir
Section de câble	6 mm ²
Courant nominal	35 A
Fusible intégré en ligne	Non
Version de l'extrémité du câble	Connecteur
Version connecteur	WM4 C
Type de contact mâle	Mâle
Côté câble	droite 2
Numéro	2
Longueur de câble	200 mm
Couleur du câble	noir
Section de câble	6 mm ²
Courant nominal	35 A
Fusible intégré en ligne	Non
Version de l'extrémité du câble	Connecteur
Version connecteur	WM4 C
Type de contact mâle	Femelle
Côté câble	droite
Numéro	3
Longueur de câble	200 mm
Couleur du câble	noir
Section de câble	6 mm ²
Courant nominal	35 A
Fusible intégré en ligne	Non
Version de l'extrémité du câble	Connecteur

PVHXW-W-W+XX06W+15

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Version connecteur	WM4 C
	Type de contact mâle	Femelle
Tension nominale DC	1500 V	
Section du conducteur	6.00 mm ²	

Classifications

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		

Propriétés électriques

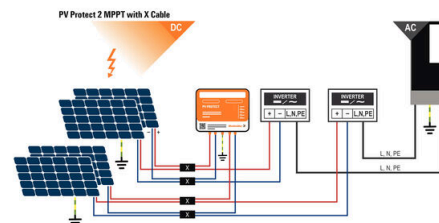
Tension nominale DC	1500 V
---------------------	--------

PVHXW-W-W+XX06W+15

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

Dessins

www.weidmueller.com



PVHXW-W-W+XX06W+15

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

Dessins

www.weidmueller.com

