

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

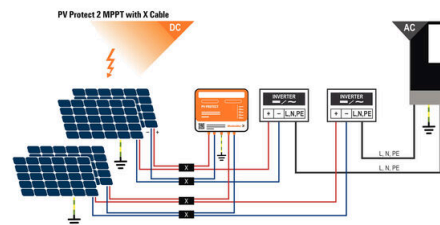
Tension nominale DC	1500 V
---------------------	--------

PVHXW-W-W+XX06W+15

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

Dessins

www.weidmueller.com

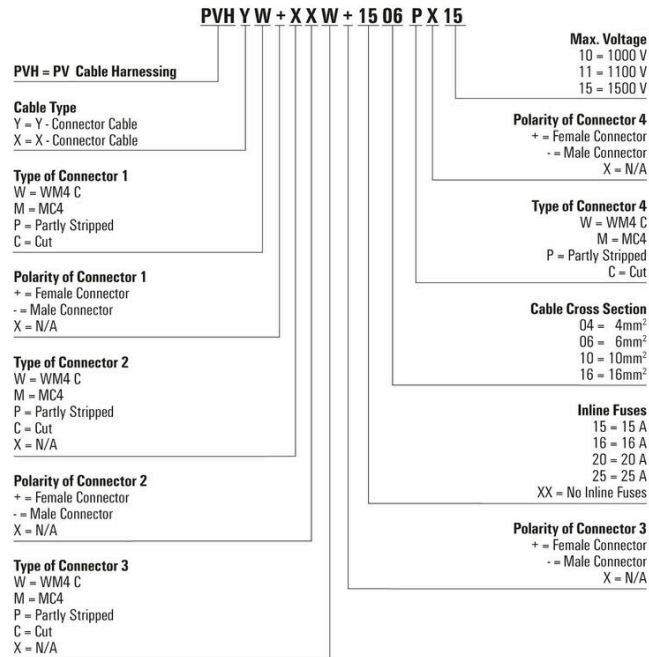


PVHXW-W-W+XX06W+15

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

Dessins

www.weidmueller.com



PVHXW-W-W+XX06W+15

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

Pièces opposées

www.weidmueller.com

PV PROTECT



PV Protect est la solution pour une protection optimale de l'onduleur contre les surtensions. Il est très compact et ne demande que des câbles Y pour connecter les chaînes PV. Il s'agit donc d'un produit idéal pour moderniser les constructions résidentielles photovoltaïques existantes avec une protection contre les surtensions.

Informations générales de commande

Type	VPUM111SXFV101TXPX10	Version
Référence	2764140000	Protection surtension, 1 MPP, Protection surtension I / II, WM4C,
GTIN (EAN)	4064675016113	1000 V
Qté.	1 ST	
Type	VPUM111SXFV201TXPX10	Version
Référence	2764110000	Protection surtension, 1 MPP, Protection contre la foudre et la
GTIN (EAN)	4064675014195	surtension II, WM4C, 1000 V
Qté.	1 ST	
Type	VPUM111SXFV201TXPX15	Version
Référence	2764160000	Protection surtension, 1 MPP, Protection contre la foudre et la
GTIN (EAN)	4064675016137	surtension II, WM4C, 1500 V
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV101TXPX10	Version
Référence	2764150000	Protection surtension, 2 MPP, Protection surtension I / II, WM4C,
GTIN (EAN)	4064675016120	1000 V
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV201TXPX10	Version
Référence	2764130000	Protection surtension, 2 MPP, Protection contre la foudre et la
GTIN (EAN)	4064675016106	surtension II, WM4C, 1000 V
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV201TXPX15	Version
Référence	2764180000	Protection surtension, 2 MPP, Protection contre la foudre et la
GTIN (EAN)	4064675016144	surtension II, WM4C, 1500 V
Qté.	1 ST	