

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, 6mm², 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

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

129 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

REACH 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**Technical data**

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

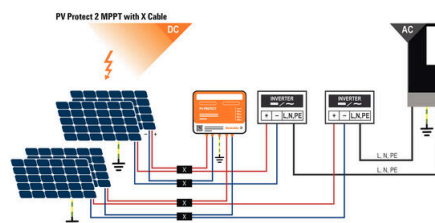
Classifications

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
---------------------	--------

Drawings

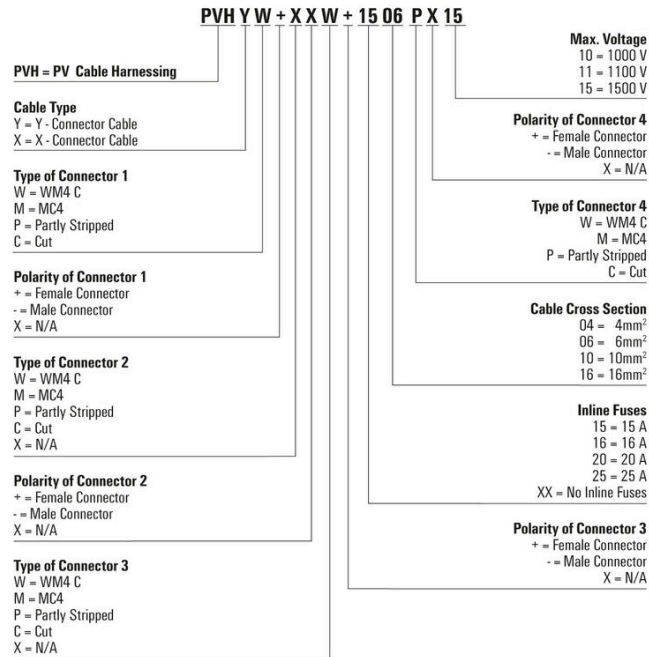


PVHXW-W-W+XX06W+15

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

Drawings

www.weidmueller.com



PVHXW-W-W+XX06W+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

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	VPUM1I1SXFXV101TXPX10	Version
Référence	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM1I1SXFXV201TXPX10	Version
Référence	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM1I1SXFXV201TXPX15	Version
Référence	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFXV101TXPX10	Version
Référence	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFXV201TXPX10	Version
Référence	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFXV201TXPX15	Version
Référence	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Qté.	1 ST	