

## PVHYW+XXW-XX06W-15

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

[www.weidmueller.com](http://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 Y, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Référence	<a href="#">2814190000</a>
Type	PVHYW+XXW-XX06W-15
GTIN (EAN)	4064675298878
Qté.	1 Pièce

## PVHYW+XXW-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 91.4 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 <sup>2</sup>
	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 1
	Numéro	1
	Longueur de câble	200 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	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
Tension nominale DC	1500 V	
Section du conducteur	6.00 mm <sup>2</sup>	

### 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		

## Fiche de données

**PVHYW+XXW-XX06W-15**



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

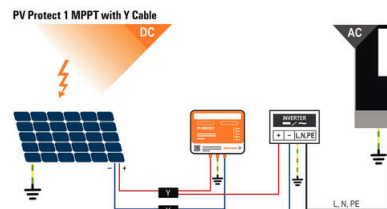
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

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

Dessins

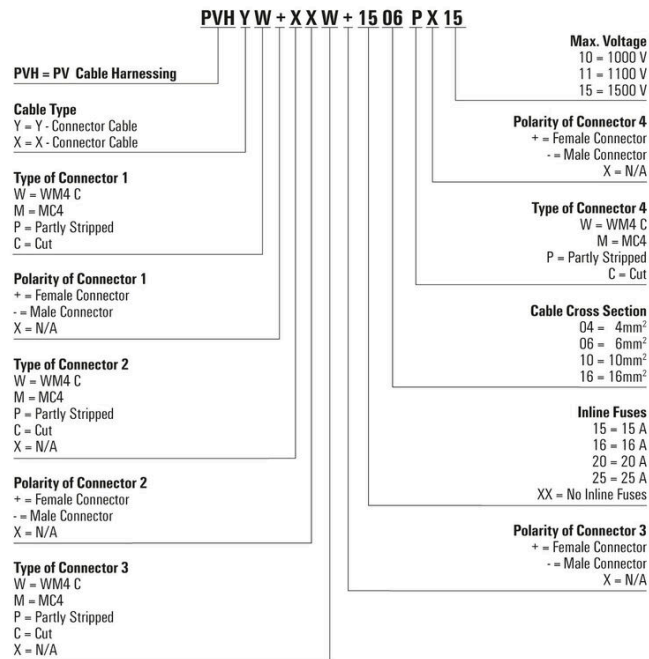


## PVHYW+XXW-XX06W-15

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

## Dessins

www.weidmueller.com



## PVHYW+XXW-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	<a href="#">2764140000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM111SXFV201TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM111SXFV201TXPX15	Version
Référence	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV101TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2764150000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV201TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2764130000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV201TXPX15	Version
Référence	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Qté.	1 ST	