

PVHYW+XXW-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 Y, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V
Référence	2814190000
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

Technical data

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 mm²

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 mm²

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 mm²

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 mm²

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

PVHYW+XXW-XX06W-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

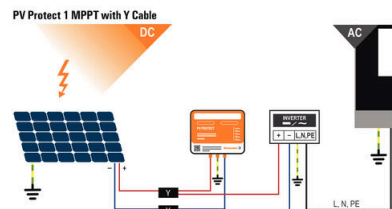
www.weidmueller.com

Technical data

Propriétés électriques

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

Drawings

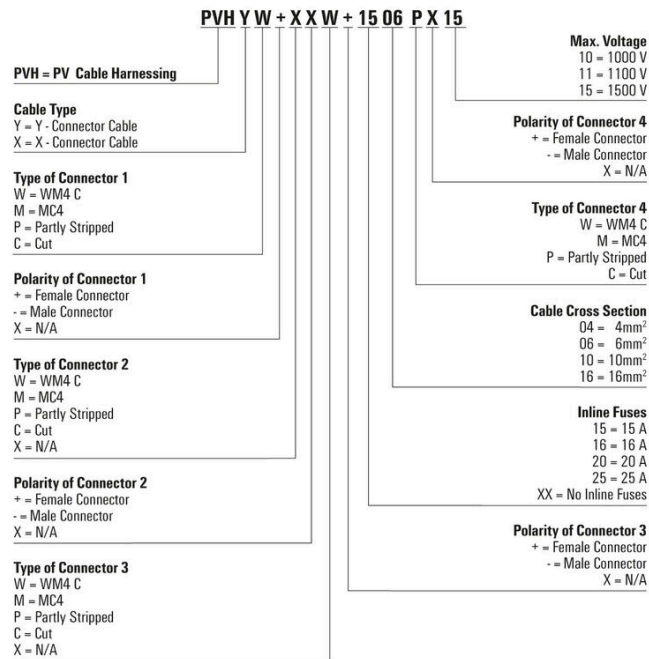


PVHYW+XXW-XX06W-15

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

Drawings

www.weidmueller.com



PVHYW+XXW-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	VPUM1I1SXFV101TXPX10	Version
Référence	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM1I1SXFV201TXPX10	Version
Référence	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM1I1SXFV201TXPX15	Version
Référence	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFV101TXPX10	Version
Référence	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFV201TXPX10	Version
Référence	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFV201TXPX15	Version
Référence	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Qté.	1 ST	