

PVHYM+XXW-XX06M-11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 femelle MC4, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V
Référence	2814210000
Type	PVHYM+XXW-XX06M-11
GTIN (EAN)	4064675298892
Qté.	1 Pièce

PVHYM+XXW-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 82.4 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 ²
	Courant nominal	39 A
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	MC 4
	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 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	39 A
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	MC 4
	Type de contact mâle	Mâle
Tension nominale DC	1100 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		

PVHYM+XXW-XX06M-11

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

Technical data

www.weidmueller.com

Propriétés électriques

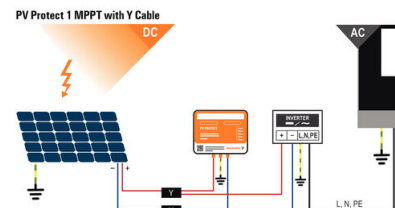
Tension nominale DC	1100 V
---------------------	--------

PVH YM+XXW-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Drawings

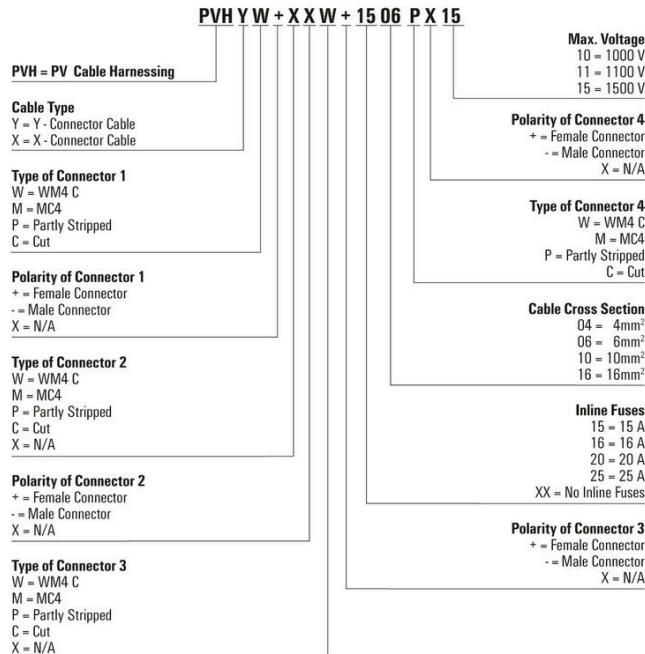


PVHYM+XXW-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Drawings



PVHYM+XXW-XX06M-11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	VPUM1I1SXFVX1O1TXPX10	Version
Référence	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM1I1SXFVX2O1TXPX10	Version
Référence	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM1I1SXFVX2O1TXPX15	Version
Référence	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFVX1O1TXPX10	Version
Référence	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFVX2O1TXPX10	Version
Référence	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM2I2SXFVX2O1TXPX15	Version
Référence	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Qté.	1 ST	