

PVHXM-M-W+XX06M+11

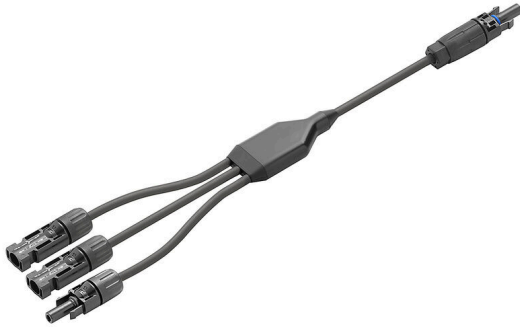
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x femelle MC4, 6mm ² , 1000 V
Référence	2814260000
Type	PVHXM-M-W+XX06M+11
GTIN (EAN)	4064675298946
Qté.	1 Pièce

PVHXM-M-W+XX06M+11

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 117.4 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	Mâle
Côté câble	droite 1
Numéro	1
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
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	39 A
Version de l'extrémité du câble	Connecteur
Version connecteur	MC 4

PVHXM-M-W+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Type de contact mâle	Femelle
Tension nominale DC	1100 V	
Section du conducteur	6.00 mm ²	

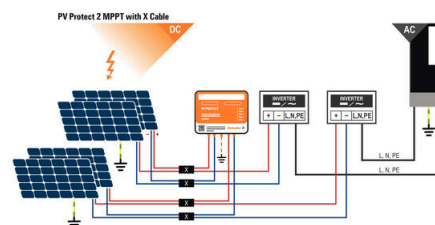
Classifications

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		

Propriétés électriques

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

Dessins

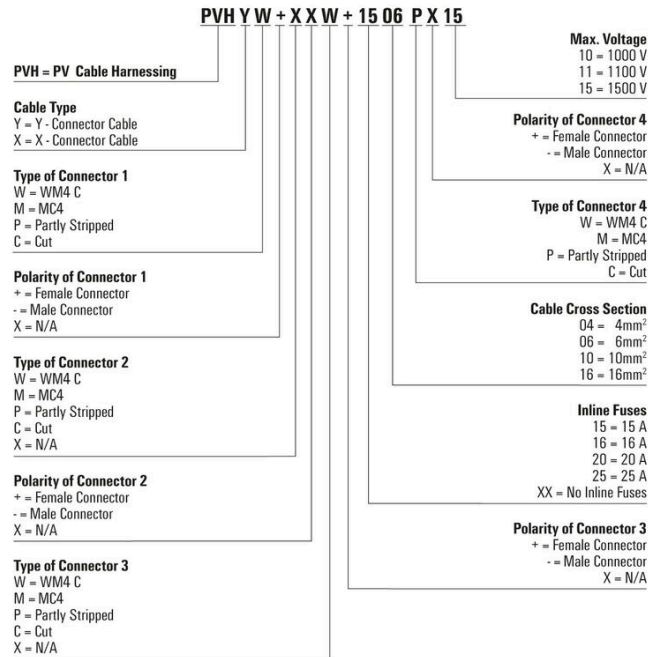


PVHXM-M-W+XX06M+11

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

Dessins

www.weidmueller.com



PVHXM-M-W+XX06M+11

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	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM111SXFV201TXPX10	Version
Référence	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM111SXFV201TXPX15	Version
Référence	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV101TXPX10	Version
Référence	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV201TXPX10	Version
Référence	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Qté.	1 ST	
Type	VPUM212SXFV201TXPX15	Version
Référence	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Qté.	1 ST	