

PVHXM-M-W+XX06M+15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le câble Y ou X est utilisé pour connecter trois ou quatre éléments d'un système PV, tels que la connexion entre les armoires PV, les onduleurs et les boîtes de protection surtension. 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, 6mm², 1000 V
Référence	2814260000
Type	PVHXM-M-W+XX06M+15
GTIN (EAN)	4064675298946
Qté.	1 pièce(s)

PVHXM-M-W+XX06M+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	117,4 g
-----------	---------

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
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	MC 4
	Type de contact mâle	Mâle
	Côté câble	droite
	Numéro	1
	Longueur de câble	200 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	MC 4
	Type de contact mâle	Mâle
	Côté câble	droite
	Numéro	2
	Longueur de câble	200 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	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
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	MC 4
	Type de contact mâle	Femelle

Tension nominale DC	1 000 V
---------------------	---------

Section du conducteur	6 mm ²
-----------------------	-------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02
ECLASS 12.0	27-06-04-02	ECLASS 13.0	27-06-04-02

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Date de création 23 mai 2024 19:30:06 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

PVHXM-M-W+XX06M+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[CE-Declaration_PV_Y-X_Cables](#)

Catalogue

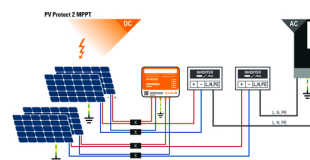
[Catalogues in PDF-format](#)

PVHXM-M-W+XX06M+15

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

www.weidmueller.com

Dessins



PVHXM-M-W+XX06M+15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dessins**