

PVHYM+M+XXXX6W-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 Y, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
Référence	2877860000
Type	PVHYM+M+XXXX6W-11
GTIN (EAN)	4064675666424
Qté.	1 pièce(s)

PVHYM+M+XXXX6W-11
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 91 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
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	WM4 C
	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
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	MC 4
	Type de contact mâle	Femelle
	Côté câble	droite 2
	Numéro	2
	Longueur de câble	200 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	Connecteur
	Version connecteur	MC 4
	Type de contact mâle	Femelle
Tension nominale DC	1 100 V	
Section du conducteur	6 mm ²	

Classifications

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Propriétés électriques

Tension nominale DC 1 100 V

Conformité environnementale du produit

 Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Fiche de données**PVHYM+M+XXXX6W-11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



Agréments MAMID

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/

ROHS

Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité[CE-Declaration_PV_Y-X_Cables](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

PVHYM+M+XXXX6W-11

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

www.weidmueller.com

Dessins



PVHYM+M+XXXX6W-11

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

Dessins

www.weidmuller.com

PVH Y W + X X W + 15 06 P X 15

PVH = PV Cable Harnessing

Cable Type

Y = Y - Connector Cable
 X = X - Connector Cable

Type of Connector 1

W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut

Polarity of Connector 1

+ = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A

Type of Connector 2

W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut
 X = N/A

Polarity of Connector 2

+ = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A

Type of Connector 3

W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut
 X = N/A

Max. Voltage

10 = 1000 V
 11 = 1100 V
 15 = 1500 V

Polarity of Connector 4

+ = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A

Type of Connector 4

W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut

Cable Cross Section

04 = 4mm²
 06 = 6mm²
 10 = 10mm²
 16 = 16mm²

Inline Fuses

15 = 15 A
 16 = 16 A
 20 = 20 A
 25 = 25 A

XX = No Inline Fuses

Polarity of Connector 3

+ = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A