

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 6mm², 1100 V
Référence	<a href="#">2877860000</a>
Type	PVHYM+M+XXXX6W-11
GTIN (EAN)	4064675666424
Qté.	1 Pièce

## PVHYM+M+XXXX6W-11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

91 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 <sup>2</sup>
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 1
Numéro	1
Longueur de câble	200 mm
Couleur du câble	noir
Section de câble	6 mm <sup>2</sup>
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 2
Numéro	2
Longueur de câble	200 mm
Couleur du câble	noir
Section de câble	6 mm <sup>2</sup>
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

Tension nominale DC

1100 V

Section du conducteur

6.00 mm<sup>2</sup>

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

### Propriétés électriques

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

## Drawings



**PVHYM+M+XXXX6W-11**

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

**Drawings**

www.weidmueller.com

