

## PVHYM-XXM+XX06M+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 MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Référence	<a href="#">3032 100000</a>
Type	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
Qté.	1 Pièce

## PVHYM-XXM+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 89.8 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

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	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 <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		

Date de création 25.02.2026 06:29:34 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## PVHYM-XXM+XX06M+11

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

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

# Caractéristiques techniques

## Propriétés électriques

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

## Fiche de données

**PVHYM-XXM+XX06M+11**

## Dessins



## PVHYM-XXM+XX06M+11

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

## Dessins

www.weidmueller.com

