

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 MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm², 1100 V
Référence	<u>3032100000</u>
Туре	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments

 $\epsilon$ 

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

		^ 1	D) /
V/P	rsion	cahi	$\rho \nu \nu$

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
1100 V	
6.00 mm <sup>2</sup>	

### Classifications

Tension nominale DC
Section du conducteur

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576

Niveau du catalogue / Dessins



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

#### www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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 1100 V			
	Tension nominale DC	1100 V	

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## PVHYM-XXM+XX06M+11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

