

PVHYM+XXM-XX06M-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 femelle MC4, 2x MC4 Male, 6mm², 1100 V
Référence	3032110000
Type	PVHYM+XXM-XX06M-11
GTIN (EAN)	4099986981171
Qté.	1 Pièce

PVHYM+XXM-XX06M-11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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 mm²

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 1

Numéro 1

Longueur de câble 200 mm

Couleur du câble noir

Section de câble 6 mm²

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 2

Numéro 2

Longueur de câble 200 mm

Couleur du câble noir

Section de câble 6 mm²

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

Tension nominale DC 1100 V

Section du conducteur 6.00 mm²

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+XXM-XX06M-11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Propriétés électriques

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

PVHYM+XXM-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Drawings



PVHYM+XXM-XX06M-11

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

Drawings

www.weidmueller.com

