

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, 6mm ² , 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

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 ²
	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 mm ²
	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 mm ²
	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 mm ²	

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

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

