

PVHYM-XXM+XX06M+11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il cavo Y viene utilizzato per il collegamento parallelo di più stringhe in un sistema fotovoltaico, ad esempio per dividere una linea di fronte a un inverter.
I cavi sono disponibili in diverse varianti di collegamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Cavo collegamento Y, 1x MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
N. d'ordine	303210000
Tipo	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
CPZ	1 Pieza

PVHYM-XXM+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 89.8 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Cablaggio di cavi FV

Versione cavo FV	Lato cavo	sinistra
	Numero	1
	Lunghezza del cavo	160 mm
	Colore cavo	nero
	Sezione del cavo	6 mm ²
	Corrente nominale	39 A
	Fusibile in linea integrato	No
	Versione dell'estremità del cavo [In-Block]	connettore
	Versione connettore	MC 4
	Tipo di contatto a innesto	maschio
	Lato cavo	destra 1
	Numero	1
	Lunghezza del cavo	200 mm
	Colore cavo	nero
	Sezione del cavo	6 mm ²
	Corrente nominale	39 A
	Fusibile in linea integrato	No
	Versione dell'estremità del cavo [In-Block]	connettore
	Versione connettore	MC 4
	Tipo di contatto a innesto	femmina
	Lato cavo	destra 2
	Numero	2
	Lunghezza del cavo	200 mm
	Colore cavo	nero
	Sezione del cavo	6 mm ²
	Corrente nominale	39 A
	Fusibile in linea integrato	No
	Versione dell'estremità del cavo [In-Block]	connettore
	Versione connettore	MC 4
	Tipo di contatto a innesto	femmina
Tensione DC nominale	1100 V	
Sezione del conduttore	6.00 mm ²	

Caratteristiche elettriche

Tensione DC nominale 1100 V

Dati tecnici**Classificazioni**

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		

Disegni



PVH Y W + X X W + 15 06 P X 15

