

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 femmina, 2x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V |
| N. d'ordine | 3032110000 |
| Tipo | PVHYM+XXM-XX06M-11 |
| GTIN (EAN) | 4099986981171 |
| CPZ | 1 Pieza |

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 | femmina |
| | 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 | maschio |
| | 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 | maschio |
| 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 | | |



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

PVH = PV Cable Harnessing

Cable Type
 Y = Y - Connector Cable
 X = X - Connector Cable

Type of Connector 1
 W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut

Polarity of Connector 1
 + = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A

Type of Connector 2
 W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut
 X = N/A

Polarity of Connector 2
 + = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A

Type of Connector 3
 W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut
 X = N/A

Max. Voltage
 10 = 1000 V
 11 = 1100 V
 15 = 1500 V

Polarity of Connector 4
 + = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A

Type of Connector 4
 W = WM4 C
 M = MC4
 P = Partly Stripped
 C = Cut

Cable Cross Section
 04 = 4mm²
 06 = 6mm²
 10 = 10mm²
 16 = 16mm²

Inline Fuses
 15 = 15 A
 16 = 16 A
 20 = 20 A
 25 = 25 A
 XX = No Inline Fuses

Polarity of Connector 3
 + = Female Connector
 - = Male Connector
 X = N/A