

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter.

Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Photovoltaik, Y-Verbindungskabel, 1x MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V |
| Best.-Nr.  | <a href="#">303210000</a>   |
| Art        | PVHYM-XXM+XX06M+11  |
| GTIN (EAN) | 4099986981164   |
| VPE        | 1 ST  |

### Technische Daten

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 89.8 g

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### PV-Kabelkonfektionierung

|                     |                                      |                      |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
| PV Kabel Ausführung | Kabelseite                           | links                |
|                     | Anzahl                               | 1                    |
|                     | Leitungslänge                        | 160 mm               |
|                     | Kabelfarbe                           | schwarz              |
|                     | Kabelquerschnitt                     | 6 mm <sup>2</sup>    |
|                     | Bemessungsstrom                      | 39 A                 |
|                     | Inline-Sicherung integriert          | Nein                 |
|                     | Ausführung des Kabelendes (In-Block) | Steckverbinder       |
|                     | Steckverbinderausführung             | MC 4                 |
|                     | Art des Steckkontaktes               | Stift                |
|                     | Kabelseite                           | rechts 1             |
|                     | Anzahl                               | 1                    |
|                     | Leitungslänge                        | 200 mm               |
|                     | Kabelfarbe                           | schwarz              |
|                     | Kabelquerschnitt                     | 6 mm <sup>2</sup>    |
|                     | Bemessungsstrom                      | 39 A                 |
|                     | Inline-Sicherung integriert          | Nein                 |
|                     | Ausführung des Kabelendes (In-Block) | Steckverbinder       |
|                     | Steckverbinderausführung             | MC 4                 |
|                     | Art des Steckkontaktes               | Buchse               |
|                     | Kabelseite                           | rechts 2             |
|                     | Anzahl                               | 2                    |
|                     | Leitungslänge                        | 200 mm               |
|                     | Kabelfarbe                           | schwarz              |
|                     | Kabelquerschnitt                     | 6 mm <sup>2</sup>    |
|                     | Bemessungsstrom                      | 39 A                 |
|                     | Inline-Sicherung integriert          | Nein                 |
|                     | Ausführung des Kabelendes (In-Block) | Steckverbinder       |
|                     | Steckverbinderausführung             | MC 4                 |
|                     | Art des Steckkontaktes               | Buchse               |
|                     | Bemessungsspannung DC                | 1100 V               |
|                     | Leiterquerschnitt                    | 6.00 mm <sup>2</sup> |

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung DC 1100 V

## PVHYM-XXM+XX06M+11

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

## Zeichnungen

www.weidmueller.com

