

PVHYM+M+XXXX6W-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 WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V |
| Best.-Nr. | 2877860000 |
| Art | PVHYM+M+XXXX6W-11 |
| GTIN (EAN) | 4064675666424 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 91 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 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 ² |
| | Bemessungsstrom | 35 A |
| | Inline-Sicherung integriert | Nein |
| | Ausführung des Kabelendes (In-Block) | Steckverbinder |
| | Steckverbinderausführung | WM4 C |
| | Art des Steckkontaktes | Stift |
| | Kabelseite | rechts 1 |
| | Anzahl | 1 |
| | Leitungslänge | 200 mm |
| | Kabelfarbe | schwarz |
| | Kabelquerschnitt | 6 mm ² |
| | 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 ² |
| | 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 ² |

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung DC 1100 V

PVHYM+M+XXXX6W-11

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

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 | | |



