

PV XSTU04 BUOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com



Das Verlängerungskabel wird zur Verbindung von mehreren Elementen einer PV-Anlage verwendet, z.#B. für die Verbindung zwischen PV-Panels, Umrichtern und Überspannungsschutzkästen. Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Photovoltaik, Y-Steckerverbinder, Kabelende offen |
| Best.-Nr. | 3018480250 |
| Art | PV XSTU04 BUOEVO2-C250 |
| GTIN (EAN) | 4099986930384 |
| VPE | 1 ST |

PV XSTU04 BUOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 1000 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

| | |
|--|----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |

PV-Kabelkonfektionierung

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|
| PV Kabel Ausführung | Kabelseite | links |
| | Anzahl | 1 |
| | Leitungslänge | 2500 mm |
| | Kabelfarbe | schwarz |
| | Kabelquerschnitt | 4 mm ² |
| | Inline-Sicherung integriert | Nein |
| | Ausführung des Kabelendes (In-Block) | freies Leiterende |
| | Steckverbinderausführung | MC4-Evo 2 |
| | Art des Steckkontaktes | Buchse |
| | Kabelseite | rechts |
| Bemessungsspannung DC | 1500 V | |
| Leiterquerschnitt | 4.00 mm ² | |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-----------------------|--------|
| Bemessungsspannung DC | 1500 V |
|-----------------------|--------|

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 | | |