

**PV XSTU06 BUOWM4C-C250****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Förlängningskablar används för anslutning av flera delar av ett solcellssystem, t.ex. anslutningen mellan solcellspaneler, växelriktare och anslutningskapslingar för överspänningsskydd. Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | Fotovoltaik, Y-kontakt, Ledningsände öppen |
| Art.nr.    | <a href="#">3010170250</a>                 |
| Typ        | PV XSTU06 BUOWM4C-C250                     |
| GTIN (EAN) | 4099986930322                              |
| Förp.      | 1 items                                    |

## PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|           |        |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 1000 g |
|-----------|--------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus          | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c                      |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1          |

## PV-kabelskydd

|                 |                           |                   |
|-----------------|---------------------------|-------------------|
| PV kabelversion | Kabelsida                 | vänster           |
|                 | Nummer                    | 1                 |
|                 | Kabellängd                | 2500 mm           |
|                 | Kabelfärg                 | svart             |
|                 | Kabeltvärsnitt            | 6 mm <sup>2</sup> |
|                 | Integrerad inline säkring | Nej               |
|                 | Utförande av kabelns slut | fri ledarände     |
|                 | Anslutningsversion        | WM4 C             |
|                 | Kontakttyp                | hona              |
|                 | Kabelsida                 | höger             |
| Märkspänning DC | 1500 V                    |                   |
| Ledararea       | 6.00 mm <sup>2</sup>      |                   |

## elektriska egenskaper

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Märkspänning DC | 1500 V |
|-----------------|--------|

## Klassificeringar

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