

PV XSTU04 BUOEVO2-C250**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kable przedłużające służą do łączenia kilku elementów systemu PV, takich jak przyłącze między obudowami PV, falownikami i skrzynkami ochronników przeciwprzepięciowych. Kable są dostępne w różnych wariantach przyłączy.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--------------------------------|
| Wersja | Fotowoltaika, Złącze wtykowe Y |
| Nr zam. | 3018480250 |
| Typ | PV XSTU04 BUOEVO2-C250 |
| GTIN (EAN) | 4099986930384 |
| Ilość | 1 szt. |

PV XSTU04 BUOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Technical data
Wymiary i masa

Masa netto 1000 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Konfekcjonowanie wiązek kabli PV

Wersja z przewodem PV

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Strona przewodu | lewy |
| Liczba | 1 |
| Długość kabla | 2500 mm |
| Kolor przewodu | czarny |
| Przekrój przewodu | 4 mm ² |
| Zintegrowany bezpiecznik wmontowany | Nie |
| Wersja końca przewodu | Wolny koniec przewodu |
| Wersja złącza | MC4-Evo 2 |
| Typ zestyku wtykowego | żeńskie |
| Strona przewodu | prawy |

Znamionowe napięcie stałe 1500 V
 przekrój przewodu 4.00 mm²

Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe 1500 V

Klasyfikacje

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