

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Wolny koniec kabla
Nr zam.	<a href="#">3010170250</a>
Typ	PV XSTU06 BUOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930322
Ilość	1 szt.

## PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## 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	6 mm <sup>2</sup>
	Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
	Wersja końca przewodu	Wolny koniec przewodu
	Wersja złącza	WM4 C
	Typ zestyku wtykowego	żeńskie
Strona przewodu	prawy	
Znamionowe napięcie stałe	1500 V	
przekrój przewodu	6.00 mm <sup>2</sup>	

## 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		