

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">3018480250</a>
Typ	PV XSTU04 BUOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930384
Förp.	1 items

## PV XSTU04 BUOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## 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	4 mm <sup>2</sup>
	Integrerad inline säkring	Nej
	Utförande av kabelns slut	fri ledarände
	Anslutningsversion	MC4-Evo 2
	Kontakttyp	hona
	Kabelsida	höger
Märkspänning DC	1500 V	
Ledararea	4.00 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		