

**PV XSTU06 BUOEVO2-C250****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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
Best.-Nr.	<a href="#">3018460250</a>
Art	PV XSTU06 BUOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930360
VPE	1 ST

## PV XSTU06 BUOEVO2-C250

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	6 mm <sup>2</sup>
	Inline-Sicherung integriert	Nein
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	freies Leiterende
	Steckverbinderausführung	MC4-Evo 2
	Art des Steckkontaktes	Buchse
	Kabelseite	rechts
	Art des Steckkontaktes	Buchse
Bemessungsspannung DC	1500 V	
Leiterquerschnitt	6.00 mm <sup>2</sup>	

## 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		