

**PV XSTU04 BUOWM4C-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, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male
Best.-Nr.	<a href="#">3018440250</a>
Art	PV XSTU04 BUOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930346
VPE	1 Stück

## PV XSTU04 BUOWM4C-C250

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

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.000 g

### PV-Kabelkonfektionierung

PV Kabel Ausführung	Kabelseite	links
	Anzahl	1
	Leitungslänge	2.500 mm
	Kabelfarbe	schwarz
	Kabelquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
	Inline-Sicherung integriert	Nein
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	freies Leiterende
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontaktes	Buchse
Bemessungsspannung DC	Kabelseite	rechts
		1.500 V

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung DC 1.500 V

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02
ECLASS 13.0	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

### Zulassungen

ROHS Konform

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)