

**PV XSTU04 BUOWM4C-C250**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

Ausfuehrung	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**  
 Klingenbergsstraße 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 Steckkontakte	Buchse
	Kabelseite	rechts

Bemessungsspannung DC	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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--