

**PV XSTU06 BUOWM4C-C250****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	3010170250
Art	PV XSTU06 BUOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930322
VPE	1 Stück

PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

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	6 mm ²
	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	
Leiterquerschnitt	6 mm ²	

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
----------	--