

PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

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
Best.-Nr.	3010170260
Art	PV XSTU06 BUOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930322
VPE	1 ST

PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

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 ²
	Inline-Sicherung integriert	Nein
	Ausführung des Kabelendes (In-Block)	freies Leiterende
	Steckverbinderausführung	WM4 C
	Art des Steckkontakte	Buchse
	Kabelseite	rechts
Bemessungsspannung DC	1500 V	
Leiterquerschnitt	6.00 mm ²	

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		