

PV XSTU06 STOEVO2-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

Ausführung	Photovoltaik, Y-Steckerverbinder, Kabelende offen
Best.-Nr.	3018470250
Art	PV XSTU06 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
VPE	1 ST

PV XSTU06 STOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1 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
	Steckverbinderausführung	MC4-Evo 2
	Art des Steckkontaktes	Stift
	Kabelseite	rechts
Ausführung des Kabelendes (In-Block)	freies Leiterende	
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		