

**PV XSTU06 STOEVO2-C250**

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

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



Il cavo di estensione viene utilizzato per collegare diversi elementi di un sistema fotovoltaico, ad esempio per il collegamento tra pannelli fotovoltaici, inverter e box di protezione contro le sovratensioni. I cavi sono disponibili in diverse varianti di collegamento.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Connettore Y
N. d'ordine	<a href="#">3018470260</a>
Tipo	PV XSTU06 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
CPZ	1 Pieza

**PV XSTU06 STOEVO2-C250**

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

**Dati tecnici**

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

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 1 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Cablaggio di cavi FV**

Versione cavo FV	Lato cavo	sinistra
	Numero	1
	Lunghezza del cavo	2500 mm
	Colore cavo	nero
	Sezione del cavo	6 mm <sup>2</sup>
	Fusibile in linea integrato	No
	Versione connettore	MC4-Evo 2
	Tipo di contatto a innesto	maschio
	Lato cavo	destra
	Versione dell'estremità del cavo [In-Block)	estremità conduttore libera

Tensione DC nominale 1500 V

Sezione del conduttore 6.00 mm<sup>2</sup>

**Caratteristiche elettriche**

Tensione DC nominale 1500 V

**Classificazioni**

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		