

**PV XSTU06 BUOEVO2-C250**

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

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, Terminale cavo aperto
N. d'ordine	<a href="#">3018460250</a>
Tipo	PV XSTU06 BUOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930360
CPZ	1 Pieza

## PV XSTU06 BUOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto	1000 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 dell'estremità del cavo [In-Block]	estremità conduttore libera
	Versione connettore	MC4-Evo 2
	Tipo di contatto a innesto	femmina
	Lato cavo	destra
	Tipo di contatto a innesto	femmina

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		