

**PV XSTU04 STOEVO2-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="#">3018490250</a>
Tipo	PV XSTU04 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	409998693039 1
CPZ	1 Pieza

**PV XSTU04 STOEVO2-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	4 mm <sup>2</sup>
	Fusibile in linea integrato	No
	Versione dell'estremità del cavo [In-Block]	estremità conduttore libera
	Tipo di contatto a innesto	maschio
Lato cavo	destra	
Sezione del conduttore	4.00 mm <sup>2</sup>	

**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		