

# **PV XSTU06 BU0EV02-C250**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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
N. d'ordine	<u>3018460250</u>
Tipo	PV XSTU06 BU0EV02-C250
GTIN (EAN)	4099986930360
CPZ	1 Pieza



# **PV XSTU06 BU0EV02-C250**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-	-		-
Dimen	CIA	nı a	naci
	JIU	III 6	nesi

Peso netto	1000 a

## 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
	Versione connectore	1VIC4-LVU Z
	Tipo di contatto a innesto	femmina
	Tipo di contatto a innesto	femmina
Tensione DC nominale	Tipo di contatto a innesto Lato cavo	femmina destra

## Caratteristiche elettriche

Tensione DC nominale	1500 V	

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02
ECLASS 13.0	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Versione catalogo / Disegni