

PV XSTU06 BUOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com



El cable de extensión se utiliza para conectar varios elementos de un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para la conexión entre paneles fotovoltaicos, inversores y cajas de protección contra sobretensiones. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Conectores Y, Extremo del cable abierto
Código	3018460250
Tipo	PV XSTU06 BUOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930360
Cantidad	1 Pieza

PV XSTU06 BUOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 1000 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Conjunto de cables fotovoltaicos

Versión de cable PV	Lado del cable	izquierda
	Número	1
	Longitud del conductor	2500 mm
	Color del cable	negro
	Sección de cable	6 mm ²
	Fusible en línea integrado	No
	Versión del extremo del cable [en bloque]	extremo conductor libre
	Versión de conector	MC4-Evo 2
	Tipo de contacto conector macho	hembra
	Lado del cable	derecha
	Tipo de contacto conector macho	hembra
Tensión nominal DC	1500 V	
Sección del conductor	6.00 mm ²	

Características eléctricas

Tensión nominal DC 1500 V

Clasificaciones

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		