

PV XSTU06 BUOEVO2-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Código	3018460250
Tipo	PV XSTU06 BUOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930360
Cantidad	1 Pieza

PV XSTU06 BUOEVO2-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Conforme con exención
RoHS

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 mm²

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		