

## PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">3010170250</a>
Tipo	PV XSTU06 BUOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930322
Cantidad	1 Pieza

## PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### 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 <sup>2</sup>
	Fusible en línea integrado	No
	Versión del extremo del cable [en bloque]	extremo conductor libre
	Versión de conector	WM4 C
	Tipo de contacto conector macho	hembra
Lado del cable	derecha	
Tensión nominal DC	1500 V	
Sección del conductor	6.00 mm <sup>2</sup>	

#### 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		