

PV XSTU06 BUOWM4C-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
Código	3010170250
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 ²
	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 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		