

## PVHXW+W+PXXX06M-15

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

www.weidmueller.com



El cable en Y se utiliza para la conexión en paralelo de varias strings en un sistema fotovoltaico, por ejemplo, para dividir una línea antes de un inversor. Los cables están disponibles en diferentes variantes de conexión.

### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Cable de conector X, 2x WM4 C Female, 1 x extremo de cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Código	<a href="#">2814290000</a>
Tipo	PVHXW+W+PXXX06M-15
GTIN (EAN)	4064675298977
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto

112.6 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC

Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Conjunto de cables fotovoltaicos

Versión de cable PV

Lado del cable	izquierda
Número	1
Longitud del conductor	160 mm
Color del cable	negro
Sección de cable	6 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	35 A
Fusible en línea integrado	No
Versión del extremo del cable [en bloque]	conector
Versión de conector	WM4 C
Tipo de contacto conector macho	hembra
Lado del cable	derecha
Número	1
Longitud del conductor	200 mm
Color del cable	negro
Sección de cable	6 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	35 A
Fusible en línea integrado	No
Versión del extremo del cable [en bloque]	conector
Versión de conector	WM4 C
Tipo de contacto conector macho	hembra
Lado del cable	derecha 1
Número	2
Longitud del conductor	200 mm
Color del cable	negro
Sección de cable	6 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	70 A
Fusible en línea integrado	No
Versión del extremo del cable [en bloque]	parcialmente pelado
Lado del cable	derecha 2
Número	3
Longitud del conductor	200 mm
Color del cable	negro
Sección de cable	6 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	39 A
Fusible en línea integrado	No
Versión del extremo del cable [en bloque]	conector
Versión de conector	MC 4

## PVHXW+W+PXXX06M-15

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

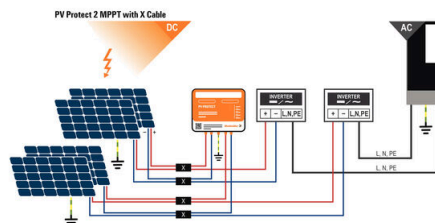
	Tipo de contacto conector macho	macho
Tensión nominal DC	1500 V	
Sección del conductor	6.00 mm <sup>2</sup>	

### 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		

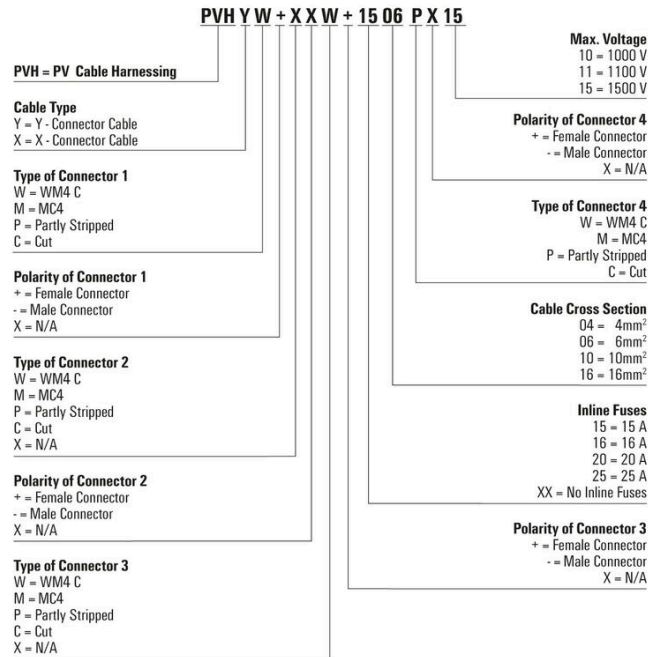


PVHXW+W+PXXX06M-15

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

Dibujos

www.weidmueller.com



### PV PROTECT



PV Protect es una solución que ofrece una óptima protección del inversor frente a la sobretensión. Es muy compacta y sólo necesita cables en Y para conectarse a las cadenas fotovoltaicas. Por tanto, es un producto perfecto para reequipar instalaciones residenciales fotovoltaicas existentes con un sistema de protección contra sobretensiones.

### Datos generales para pedido

Tipo	VPUM111SXFV101TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764140000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM111SXFV201TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM111SXFV201TXPX15	Versión
Código	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM212SXFV101TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764150000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM212SXFV201TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764130000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM212SXFV201TXPX15	Versión
Código	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM111SXFV100TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2755970000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, Cable gland, PUSH IN connection, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675003335	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM111SXFV200TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2755950000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN connection, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675003304	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM111SXFV200TXPX15	Versión
Código	<a href="#">2755990000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN connection, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675003359	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM212SXFV100TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2755980000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, Cable gland, PUSH IN connection, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675003342	
Cantidad	1 ST	

## PVHXW+W+PXXX06M-15

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Contrapiezas

Tipo	VPUM2I2SFXV2O0TXX10	Versión	
Código	<a href="#">2755960000</a>		Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675003311		connection, 1000 V
Cantidad	1 ST		
Tipo	VPUM2I2SFXV2O0TXX15	Versión	
Código	<a href="#">2756000000</a>		Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675003366		connection, 1500 V
Cantidad	1 ST		