



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, 2x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Código	<a href="#">2814250000</a>
Tipo	PVHXW+W+W-XX06W-15
GTIN (EAN)	4064675298939
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 128.6 g

**Conformidad medioambiental del producto**Estado de cumplimiento de la directiva 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	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	macho
	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	35 A
	Fusible en línea integrado	No

**Datos técnicos**

Versión del extremo del cable [en bloque)	conector
Versión de conector	WM4 C
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**

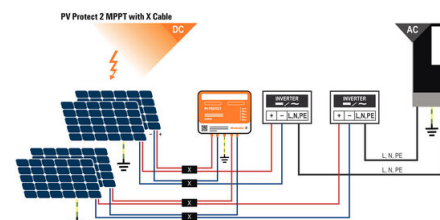
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

## PVHXW+W+W-XX06W-15

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

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

## Dibujos

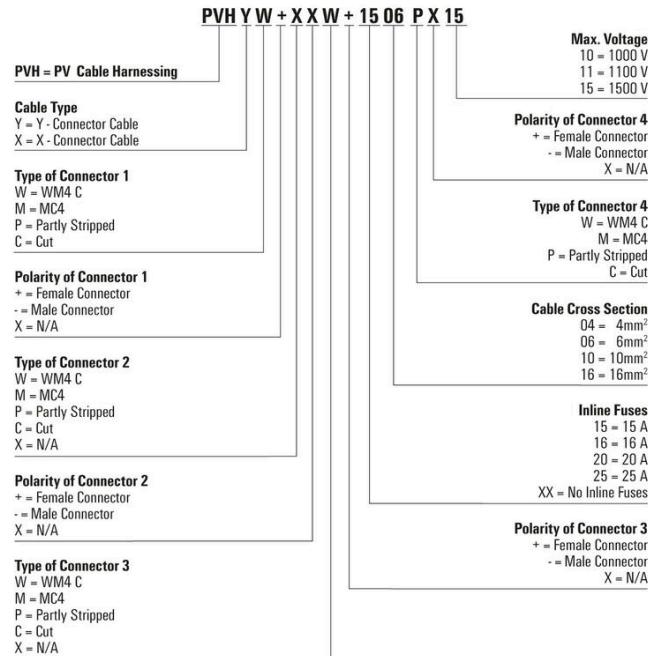


## PVHXW+W+XX06W-15

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

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

## Dibujos



**Contrapiezas****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	VPUM1I1SXFV101TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764140000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFV201TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFV201TXPX15	Versión
Código	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFV101TXPX10	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	VPUM2I2SXFV201TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764130000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFV201TXPX15	Versión
Código	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Cantidad	1 ST	