

**PVHXW-W-PXXX06W+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Male, 1 x extremo de cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V
Código	<a href="#">2814280000</a>
Tipo	PVHXW-W-PXXX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298960
Cantidad	1 Pieza

## PVHXW-W-PXXX06W+15

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto

115 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	macho
Lado del cable	derecha 1
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	macho
Lado del cable	derecha 2
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
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
Versión del extremo del cable [en bloque]	conector
Versión de conector	WM4 C

**PVHXW-W-PXXX06W+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technical data**

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

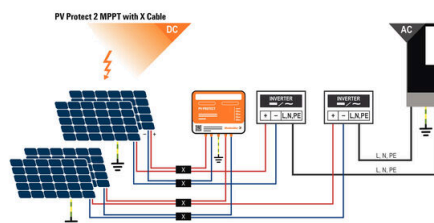
**Características eléctricas**

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		

## Drawings

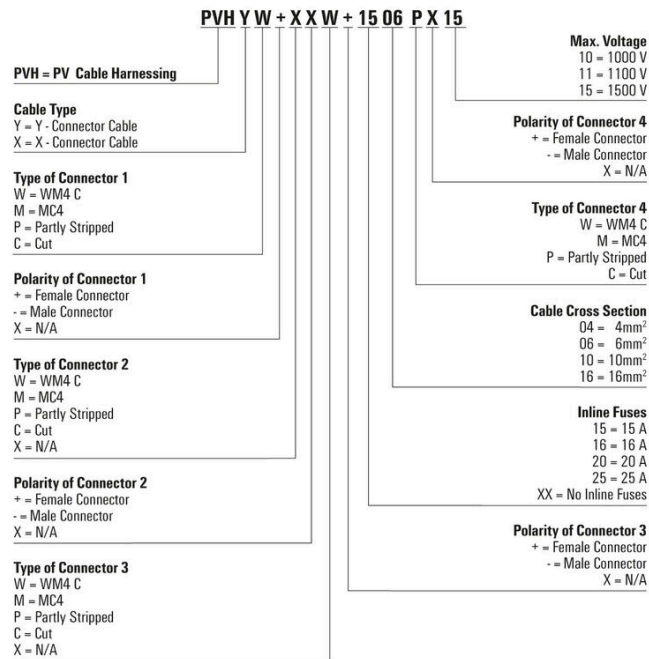


**PVHXW-W-PXXX06W+15**

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

**Drawings**

www.weidmueller.com



## PVHXW-W-PXXX06W+15

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## 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-PXXX06W+15**

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

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

**Counterpart**

Tipo	VPUM2I2SXFV2O0TXPX10	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	VPUM2I2SXFV2O0TXPX15	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	