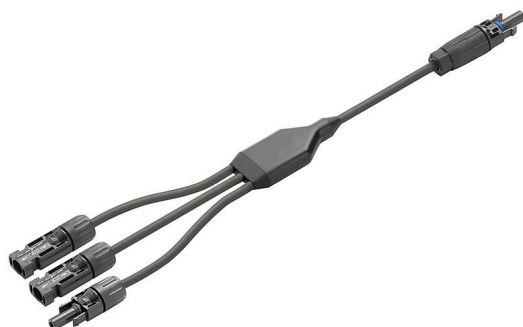


**PVHXM-M-W+XX06M+11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 x MC4 hembra, 6mm², 1000 V
Código	<a href="#">2814260000</a>
Tipo	PVHXM-M-W+XX06M+11
GTIN (EAN)	4064675298946
Cantidad	1 Pieza

## PVHXM-M-W+XX06M+11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto

117.4 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

39 A

Fusible en línea integrado

No

Versión del extremo del cable [en bloque]

conector

Versión de conector

MC 4

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

39 A

Fusible en línea integrado

No

Versión del extremo del cable [en bloque]

conector

Versión de conector

MC 4

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

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

3

Longitud del conductor

200 mm

Color del cable

negro

Sección de cable

6 mm<sup>2</sup>

Corriente nominal

39 A

Versión del extremo del cable [en bloque]

conector

**PVHXM-M-W+XX06M+11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

	Versión de conector	MC 4
	Tipo de contacto conector macho	hembra
Tensión nominal DC	1100 V	
Sección del conductor	6.00 mm <sup>2</sup>	

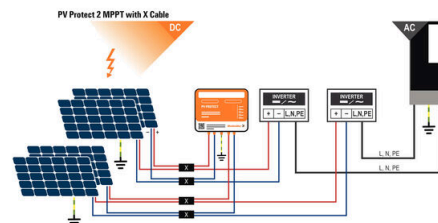
**Características eléctricas**

Tensión nominal DC	1100 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

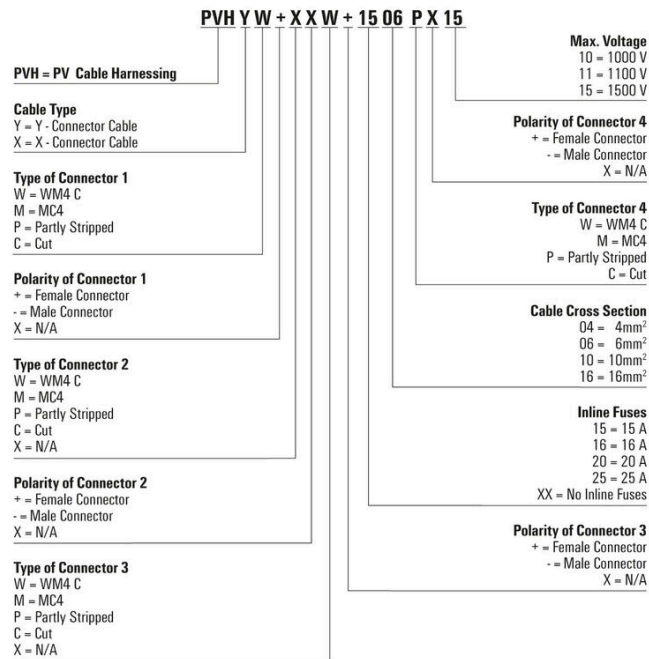


**PVHXM-M-W+XX06M+11**

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

**Drawings**

www.weidmueller.com



## PVHXM-M-W+XX06M+11

**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	VPUM1I1SXFXV101TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764140000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFXV201TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFXV201TXPX15	Versión
Código	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFXV101TXPX10	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	VPUM2I2SXFXV201TXPX10	Versión
Código	<a href="#">2764130000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFXV201TXPX15	Versión
Código	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Cantidad	1 ST	