

**PVHYW-XXW+XX06W+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 Y, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm², 1500 V |
| Código     | <a href="#">2814180000</a>  |
| Tipo       | PVHYW-XXW+XX06W+15  |
| GTIN (EAN) | 4064675298861   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PVHYW-XXW+XX06W+15

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

89.8 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

hembra

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

Tensión nominal DC

1500 V

Sección del conductor

6.00 mm<sup>2</sup>

## Características eléctricas

Tensión nominal DC

1500 V

**PVHYW-XXW+XX06W+15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

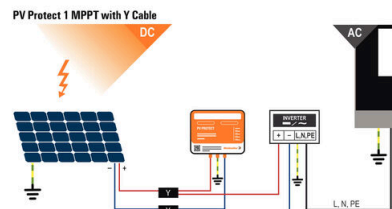
D-32758 Detmold

Germany

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

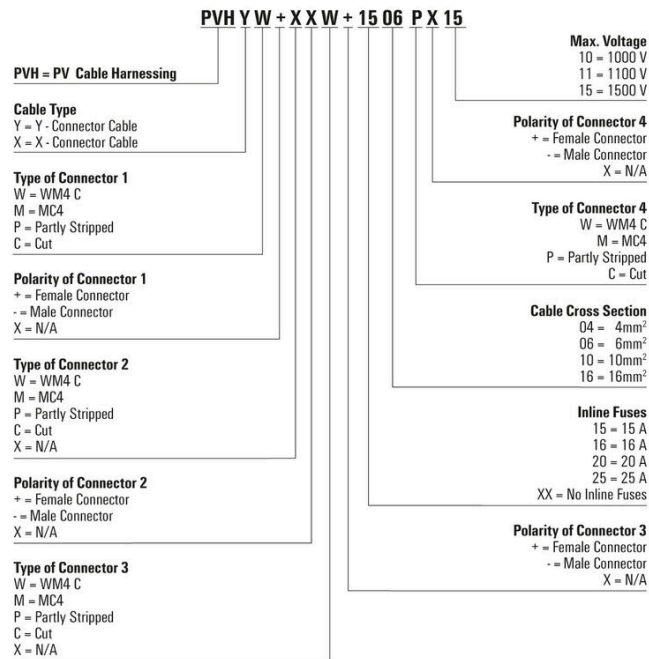


**PVHYW-XXW+XX06W+15**

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

**Drawings**

www.weidmueller.com



## PVHYW-XXW+XX06W+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       | 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                       |  |