

**PVHYM-XXM+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 Y, 1x MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm², 1100 V
Código	<a href="#">3032100000</a>
Tipo	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
Cantidad	1 Pieza

## PVHYM-XXM+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

89.8 g

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme

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 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 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 hembra

Tensión nominal DC 1100 V

Sección del conductor 6.00 mm<sup>2</sup>

## Características eléctricas

Tensión nominal DC 1100 V

**PVHYM-XXM+XX06M+11****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		

**PVHYM-XXM+XX06M+11**

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

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

**Drawings**



**PVHYM-XXM+XX06M+11**

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

**Drawings**

www.weidmueller.com

