

**PVHYM-XXM+XX06M+11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Código	<a href="#">3032100000</a>
Tipo	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
Cantidad	1 Pieza

**PVH YM-XXM+XX06M+11**

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

[www.weidmueller.com](http://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**  
Klingenbergsstraße 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		

**PVH YM-XXM+XX06M+11**

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

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

**Drawings**



## PVHYM-XXM+XX06M+11

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

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

## Drawings

