

PVHYM-XXM+XX06M+11

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

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 ² , 1100 V
Código	3032 100000
Tipo	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
Cantidad	1 Pieza

PVHYM-XXM+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 ²	

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

Datos técnicos

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		



