

PVHXM-M-W+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 X, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 x MC4 hembra, 6mm ² , 1000 V
Código	2814260000
Tipo	PVHXM-M-W+XX06M+11
GTIN (EAN)	4064675298946
Cantidad	1 Pieza

PVHXM-M-W+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 117.4 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

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	macho
Lado del cable	derecha 2
Número	2
Longitud del conductor	200 mm
Color del cable	negro
Sección de cable	6 mm ²
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 ²
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

Datos técnicos

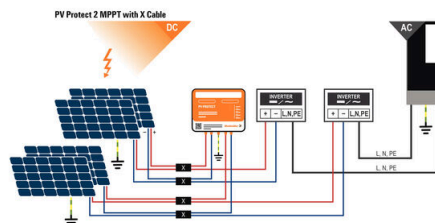
	Versión de conector	MC 4
	Tipo de contacto conector macho	hembra
Tensión nominal DC	1100 V	
Sección del conductor	6.00 mm ²	

Características eléctricas

Tensión nominal DC	1100 V
--------------------	--------

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		



PVHXM-M-W+XX06M+11

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

Dibujos

www.weidmueller.com



Contrapiezas

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	VPUM111SXFV101TXPX10	Versión
Código	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM111SXFV201TXPX10	Versión
Código	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM111SXFV201TXPX15	Versión
Código	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM212SXFV101TXPX10	Versión
Código	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM212SXFV201TXPX10	Versión
Código	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM212SXFV201TXPX15	Versión
Código	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Cantidad	1 ST	