

PVHXW-W-PXXX06W+15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 WM4 C Male, 1 x extremo de cable parcialmente desaislado, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V
Código	2814280000
Tipo	PVHXW-W-PXXX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298960
Cantidad	1 Pieza

PVHXW-W-PXXX06W+15

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

Homologaciones



RoHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 115 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 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	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	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 2
	Número	2
	Longitud del conductor	200 mm
	Color del cable	negro
	Sección de cable	6 mm ²
	Corriente nominal	70 A
	Fusible en línea integrado	No
	Versión del extremo del cable [en bloque)	parcialmente pelado
	Lado del cable	derecha
	Número	3
	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

PVHXW-W-PXXX06W+15

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

Technical data

www.weidmueller.com

	Tipo de contacto conector macho	hembra
Tensión nominal DC	1500 V	
Sección del conductor	6.00 mm ²	

Características eléctricas

Tensión nominal DC	1500 V
--------------------	--------

Clasificaciones

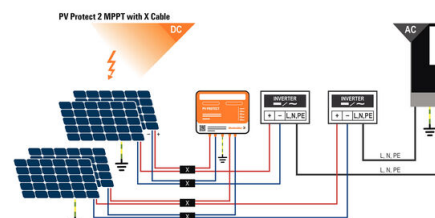
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

PVHXW-W-PXXX06W+15

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

www.weidmueller.com

Drawings



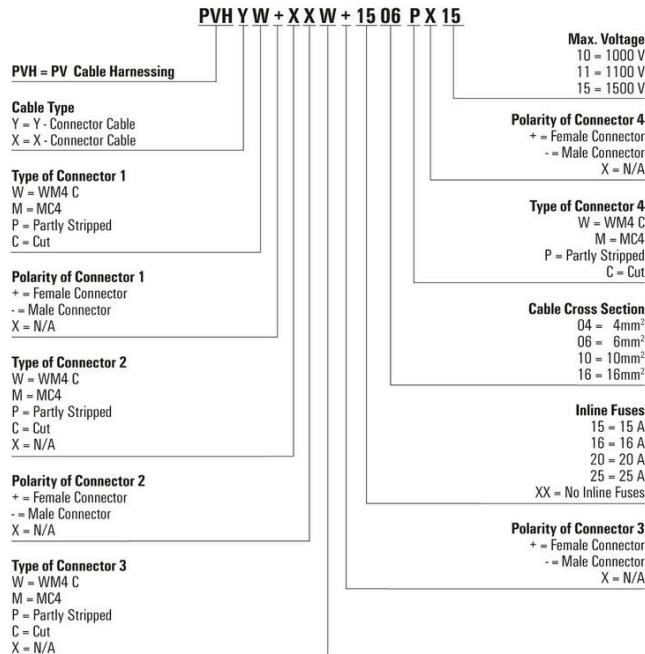
PVHXW-W-PXXX06W+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings



PVHXW-W-PXXX06W+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFV201TXPX10	Versión
Código	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFV201TXPX15	Versión
Código	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFV101TXPX10	Versión
Código	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFV201TXPX10	Versión
Código	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFV201TXPX15	Versión
Código	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFV100TXPX10	Versión
Código	2755970000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, Cable gland, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675003335	connection, 1000 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFV200TXPX10	Versión
Código	2755950000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675003304	connection, 1000 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFV200TXPX15	Versión
Código	2755990000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675003359	connection, 1500 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFV100TXPX10	Versión
Código	2755980000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, Cable gland, PUSH
GTIN (EAN)	4064675003342	IN connection, 1000 V
Cantidad	1 ST	

PVHXW-W-PXXX06W+15

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

Counterpart

www.weidmueller.com

Tipo	VPUM2I2SXFV200TXPX10	Versión
Código	2755960000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675003311	connection, 1000 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFV200TXPX15	Versión
Código	2756000000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675003366	connection, 1500 V
Cantidad	1 ST	