

PVHYW-XXW+XX06W+15

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 WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V
Código	2814180000
Tipo	PVHYW-XXW+XX06W+15
GTIN (EAN)	406467529886 1
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto

89.8 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS 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 mm²

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 mm²

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 2

Número 2

Longitud del conductor 200 mm

Color del cable negro

Sección de cable 6 mm²

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

Tensión nominal DC 1500 V

Sección del conductor 6.00 mm²

Características eléctricas

Tensión nominal DC 1500 V

PVHYW-XXW+XX06W+15

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

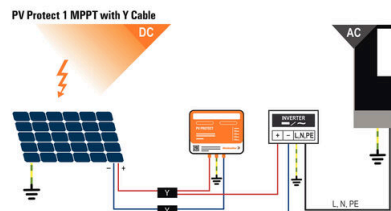
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

PVHYW-XXW+XX06W+15

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

Dibujos

www.weidmueller.com



PVHYW-XXW+XX06W+15

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

Dibujos

www.weidmueller.com



PVHYW-XXW+XX06W+15

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

Contrapiezas

www.weidmueller.com

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	