



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Il cavo Y viene utilizzato per il collegamento parallelo di più stringhe in un sistema fotovoltaico, ad esempio per dividere una linea di fronte a un inverter.

I cavi sono disponibili in diverse varianti di collegamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Cavo collegamento X, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm², 1000 V
N. d'ordine	<u>2814270000</u>
Tipo	PVHXM+M+W-XX06M-11
GTIN (EAN)	4064675298953
CPZ	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 117.6 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Cablaggio di cavi FV

Versione cavo FV

Lato cavo	sinistra
Numero	1
Lunghezza del cavo	160 mm
Colore cavo	nero
Sezione del cavo	6 mm ²
Corrente nominale	39 A
Fusibile in linea integrato	No
Versione dell'estremità del cavo [In-Block)	connettore
Versione connettore	MC 4
Tipo di contatto a innesto	femmina
Lato cavo	destra
Numero	1
Lunghezza del cavo	200 mm
Colore cavo	nero
Sezione del cavo	6 mm ²
Corrente nominale	39 A
Fusibile in linea integrato	No
Versione dell'estremità del cavo [In-Block)	connettore
Versione connettore	MC 4
Tipo di contatto a innesto	femmina
Lato cavo	destra 1
Numero	2
Lunghezza del cavo	200 mm
Colore cavo	nero
Sezione del cavo	6 mm ²
Corrente nominale	35 A
Fusibile in linea integrato	No
Versione dell'estremità del cavo [In-Block)	connettore
Versione connettore	WM4 C
Tipo di contatto a innesto	maschio
Lato cavo	destra 2
Numero	3
Lunghezza del cavo	200 mm
Colore cavo	nero
Sezione del cavo	6 mm ²
Corrente nominale	39 A
Fusibile in linea integrato	No
Versione dell'estremità del cavo [In-Block)	connettore

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	Versione connettore	MC 4	
	Tipo di contatto a inn	esto maschio	
Tensione DC nominale	1100 V		
Sezione del conduttore	6.00 mm ²		
Caratteristiche elettrich	1 е		
Tensione DC nominale	1100 V		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02
ECLASS 13.0	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni









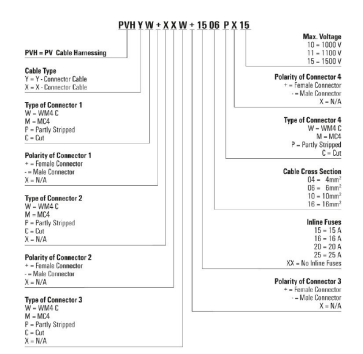


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi

PV PROTECT



PV Protect è la soluzione di protezione ottimale degli inverter contro le sovratensioni. È molto compatto e richiede solo cavi a Y per il collegamento alle stringhe fotovoltaiche. Quindi è un prodotto perfetto per ammodernare le installazioni residenziali esistenti con la protezione contro le sovratensioni.

Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	VPUM1I1SXFXV101TXPX10	Versione
N. d'ordine	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
CPZ	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFXV2O1TXPX10	Versione
N. d'ordine	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
CPZ	1 ST	
Tipo	VPUM1I1SXFXV2O1TXPX15	Versione
N. d'ordine	<u>2764160000</u>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
CPZ	1 ST	
Tipo	VPUM2I2SXFXV101TXPX10	Versione
Tipo N. d'ordine	VPUM2I2SXFXV101TXPX10 2764150000	Versione Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
·		
N. d'ordine	2764150000	
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>2764150000</u> 4064675016120	
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2764150000 4064675016120 1 ST	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	2764150000 4064675016120 1 ST VPUM2I2SXFXV201TXPX10	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2764150000 4064675016120 1 ST VPUM2I2SXFXV2O1TXPX10 2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN)	2764150000 4064675016120 1 ST VPUM2I2SXFXV201TXPX10 2764130000 4064675016106	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2764150000 4064675016120 1 ST VPUM2I2SXFXV2O1TXPX10 2764130000 4064675016106 1 ST	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V Versione Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	2764150000 4064675016120 1 ST VPUM2I2SXFXV2O1TXPX10 2764130000 4064675016106 1 ST VPUM2I2SXFXV2O1TXPX15	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V Versione Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2764150000 4064675016120 1 ST VPUM2I2SXFXV2O1TXPX10 2764130000 4064675016106 1 ST VPUM2I2SXFXV2O1TXPX15 2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V Versione Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V Versione

Versione catalogo / Disegni 6