

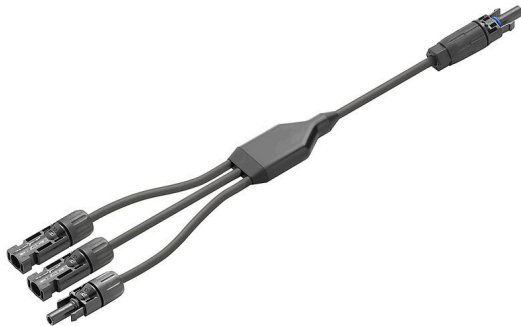
PVHXM-M-W+XX06M+11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Das Y-Kabel wird zur Parallelverbindung von mehreren Strings einer PV-Anlage verwendet, z.B. zur Aufspaltung einer Leitung vor einem Wechselrichter.

Die Kabel gibt es in verschiedenen Anschlussvarianten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, X-Verbindungskabel, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x MC4-Buchse, 6mm ² , 1000 V
Best.-Nr.	2814260000
Art	PVHXM-M-W+XX06M+11
GTIN (EAN)	4064675298946
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 117.4 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

PV-Kabelkonfektionierung

PV Kabel Ausführung

Kabelseite	links
Anzahl	1
Leitungslänge	160 mm
Kabelfarbe	schwarz
Kabelquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsstrom	39 A
Inline-Sicherung integriert	Nein
Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
Steckverbinderausführung	MC 4
Art des Steckkontaktes	Stift
Kabelseite	rechts 1
Anzahl	1
Leitungslänge	200 mm
Kabelfarbe	schwarz
Kabelquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsstrom	39 A
Inline-Sicherung integriert	Nein
Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
Steckverbinderausführung	MC 4
Art des Steckkontaktes	Stift
Kabelseite	rechts 2
Anzahl	2
Leitungslänge	200 mm
Kabelfarbe	schwarz
Kabelquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsstrom	35 A
Inline-Sicherung integriert	Nein
Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
Steckverbinderausführung	WM4 C
Art des Steckkontaktes	Buchse
Kabelseite	rechts
Anzahl	3
Leitungslänge	200 mm
Kabelfarbe	schwarz
Kabelquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsstrom	39 A
Ausführung des Kabelendes (In-Block)	Steckverbinder
Steckverbinderausführung	MC 4

PVHXM-M-W+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Art des Steckkontaktes	Buchse
Bemessungsspannung DC	1100 V	
Leiterquerschnitt	6.00 mm ²	

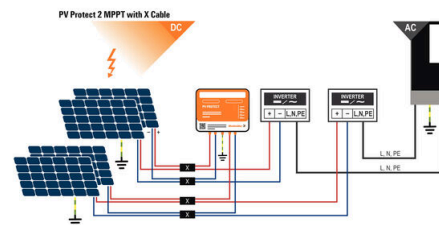
Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung DC	1100 V
-----------------------	--------

Klassifikationen

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		

Zeichnungen



PVHXM-M-W+XX06M+11

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



Gegenstücke

www.weidmueller.com

PV PROTECT



PV Protect ist eine Lösung für den optimalen Schutz des Wechselrichters vor Überspannungen. Es ist sehr kompakt und erfordert nur Y-Kabel, um an die PV-Leitungen angeschlossen zu werden. Daher ist es ein perfektes Produkt, um bestehende PV-Installationen in Wohngebäuden mit Überspannungsschutz nachzurüsten.

Allgemeine Bestelldaten

Art	VPUM111SXFV101TXPX10	Ausführung
Best.-Nr.	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
VPE	1 ST	
Art	VPUM111SXFV201TXPX10	Ausführung
Best.-Nr.	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
VPE	1 ST	
Art	VPUM111SXFV201TXPX15	Ausführung
Best.-Nr.	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
VPE	1 ST	
Art	VPUM212SXFV101TXPX10	Ausführung
Best.-Nr.	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
VPE	1 ST	
Art	VPUM212SXFV201TXPX10	Ausführung
Best.-Nr.	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
VPE	1 ST	
Art	VPUM212SXFV201TXPX15	Ausführung
Best.-Nr.	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
VPE	1 ST	