

PVHXM-M-W+XX06M+11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	Photovoltaik, X-Verbindungsleitung, 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

PVHXM-M-W+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

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 Steckkontakte	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 Steckkontakte	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 Steckkontakte	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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Elektrische Kennwerte

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

Klassifikationen

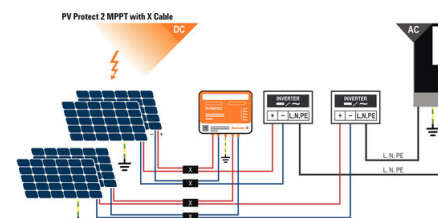
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

PVHXM-M-W+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



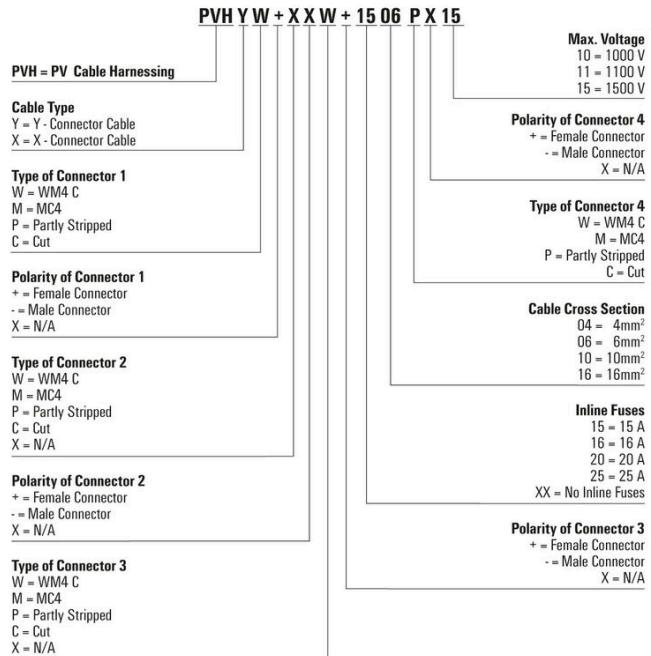
PVHXM-M-W+XX06M+11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



PVHXM-M-W+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke**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 Bestell Daten

Art	VPUM1I1SXFVX101TXPX10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
VPE	1 ST	
Art	VPUM1I1SXFVX201TXPX10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
VPE	1 ST	
Art	VPUM1I1SXFVX201TXPX15	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
VPE	1 ST	
Art	VPUM2I2SXFVX101TXPX10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
VPE	1 ST	
Art	VPUM2I2SXFVX201TXPX10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
VPE	1 ST	
Art	VPUM2I2SXFVX201TXPX15	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
VPE	1 ST	