

PVHXM-M-W+XX06M+11

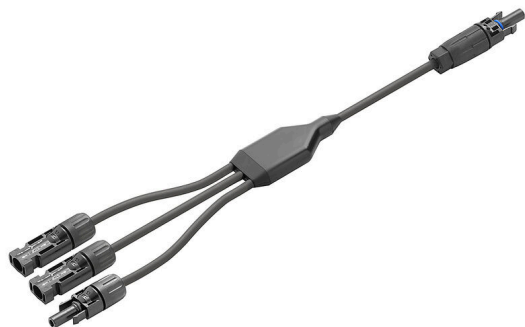
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Y-kabeln används för parallellkoppling av flera strängar i ett FV-system, t.ex. för att dela en linje framför en växelriktare.

Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 x MC4 hona, 6mm ² , 1000 V
Art.nr.	2814260000
Typ	PVHXM-M-W+XX06M+11
GTIN (EAN)	4064675298946
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 117.4 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

PV-kabelskydd

PV kabelversion	Kabelsida	vänster
	Nummer	1
	Kabellängd	160 mm
	Kabelfärg	svart
	Kabeltvärsnitt	6 mm ²
	Märkström	39 A
	Integrerad inline säkring	Nej
	Utförande av kabelns slut	sida
	Anslutningsversion	MC 4
	Kontakttyp	hane
	Kabelsida	höger 1
	Nummer	1
	Kabellängd	200 mm
	Kabelfärg	svart
	Kabeltvärsnitt	6 mm ²
	Märkström	39 A
	Integrerad inline säkring	Nej
	Utförande av kabelns slut	sida
	Anslutningsversion	MC 4
	Kontakttyp	hane
	Kabelsida	höger 2
	Nummer	2
	Kabellängd	200 mm
	Kabelfärg	svart
	Kabeltvärsnitt	6 mm ²
	Märkström	35 A
	Integrerad inline säkring	Nej
	Utförande av kabelns slut	sida
	Anslutningsversion	WM4 C
	Kontakttyp	hona
	Kabelsida	höger
	Nummer	3
	Kabellängd	200 mm
	Kabelfärg	svart
	Kabeltvärsnitt	6 mm ²
	Märkström	39 A
Utförande av kabelns slut	sida	
Anslutningsversion	MC 4	

PVHXM-M-W+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

	Kontakttyp	hona
Märkspänning DC	1100 V	
Ledararea	6.00 mm ²	

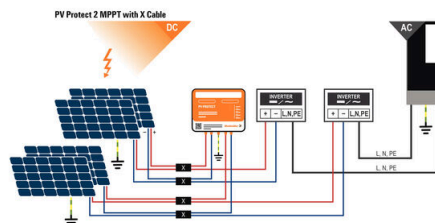
elektriska egenskaper

Märkspänning DC	1100 V
-----------------	--------

Klassificeringar

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		

Ritningar





PV PROTECT



PV Protect är rätt lösning för bästa skydd av växelriktaren mot överspänning. Den är mycket kompakt och behöver bara Y-ledningar för att ansluta till solcellssträngarna. Därmed är det en perfekt produkt för att utrusta befintliga FV-installationer på bostadshus med överspänningskydd.

Allmänna beställningsdata

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