

PVHXM-M-W+XX06M+11

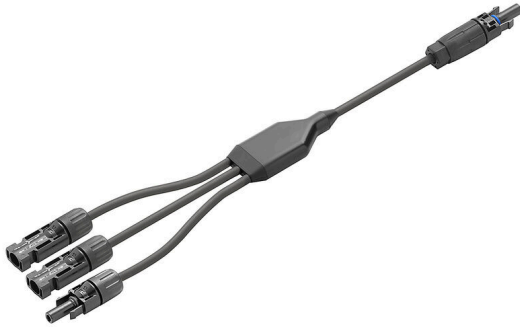
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabel Y jest stosowany do równoległego łączenia kilku stringów w systemie fotowoltaicznym, np. do dzielenia linii przed falownikiem.

Kable są dostępne w różnych wariantach przyłączy.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Kabel ze złączem X, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x MC4 złącze żeńskie, 6mm ² , 1000 V
Nr zam.	2814260000
Typ	PVHXM-M-W+XX06M+11
GTIN (EAN)	4064675298946
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

117.4 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Konfekcjonowanie wiązek kabli PV

Wersja z przewodem PV

Strona przewodu	lewy
Liczba	1
Długość kabla	160 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój przewodu	6 mm ²
Prąd znamionowy	39 A
Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	MC 4
Typ zestyku wtykowego	męskie
Strona przewodu	prawe 1
Liczba	1
Długość kabla	200 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój przewodu	6 mm ²
Prąd znamionowy	39 A
Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	MC 4
Typ zestyku wtykowego	męskie
Strona przewodu	prawe 2
Liczba	2
Długość kabla	200 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój przewodu	6 mm ²
Prąd znamionowy	35 A
Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	WM4 C
Typ zestyku wtykowego	żeńskie
Strona przewodu	prawy
Liczba	3
Długość kabla	200 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój przewodu	6 mm ²
Prąd znamionowy	39 A
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	MC 4

PVHXM-M-W+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

	Typ zestyku wtykowego	żeńskie
Znamionowe napięcie stałe	1100 V	
przekrój przewodu	6.00 mm ²	

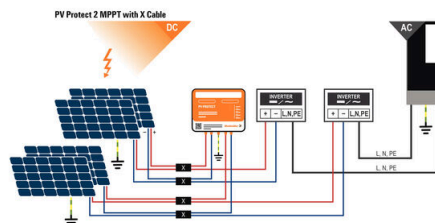
Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe	1100 V
---------------------------	--------

Klasyfikacje

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		

Rysunki



PVHXM-M-W+XX06M+11

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

Rysunki

www.weidmueller.com



PV PROTECT



PV Protect to system zapewniający optymalne zabezpieczenie inwertera przed przepięciami. Jest bardzo kompaktowy i wymaga tylko kabli Y do połączenia ze stringami PV. Jest to więc idealny produkt do modernizacji istniejących instalacji mieszkalnych fotowoltaicznych PV z zabezpieczeniem przed przepięciami.

Ogólne dane zamówieniowe

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