

PVHYM+XXW-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 Y, 1x MC4 złącze żeńskie, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V
Nr zam.	2814210000
Typ	PVHYM+XXW-XX06M-11
GTIN (EAN)	4064675298892
Ilość	1 szt.

PVHYM+XXW-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 82.4 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	żeńskie
	Strona przewodu	prawe 1
	Liczba	1
	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	męskie
	Strona przewodu	prawe 2
	Liczba	2
	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	
Znamionowe napięcie stałe	1100 V	
przekrój przewodu	6.00 mm ²	

Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe 1100 V

PVHYM+XXW-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Technical data

Klasifikacije

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		

PVHYM+XXW-XX06M-11

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

Drawings

www.weidmueller.com



PVHYM+XXW-XX06M-11

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

Drawings

www.weidmueller.com



PVHYM+XXW-XX06M-11

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

Counterpart

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	