

PVHYW+XXW-XX06W-15

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 WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| Nr zam. | 2814190000 |
| Typ | PVHYW+XXW-XX06W-15 |
| GTIN (EAN) | 4064675298878 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

91.4 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 | 35 A |
| Zintegrowany bezpiecznik wmontowany | Nie |
| Wersja końca przewodu | złącza |
| Wersja złącza | WM4 C |
| 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 | 35 A |
| Zintegrowany bezpiecznik wmontowany | Nie |
| Wersja końca przewodu | złącza |
| Wersja złącza | WM4 C |
| Typ zestyku wtykowego | męskie |
| Znamionowe napięcie stałe | 1500 V |
| przekrój przewodu | 6.00 mm ² |

Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe

1500 V

PVHYW+XXW-XX06W-15

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

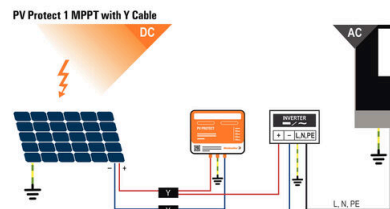
www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

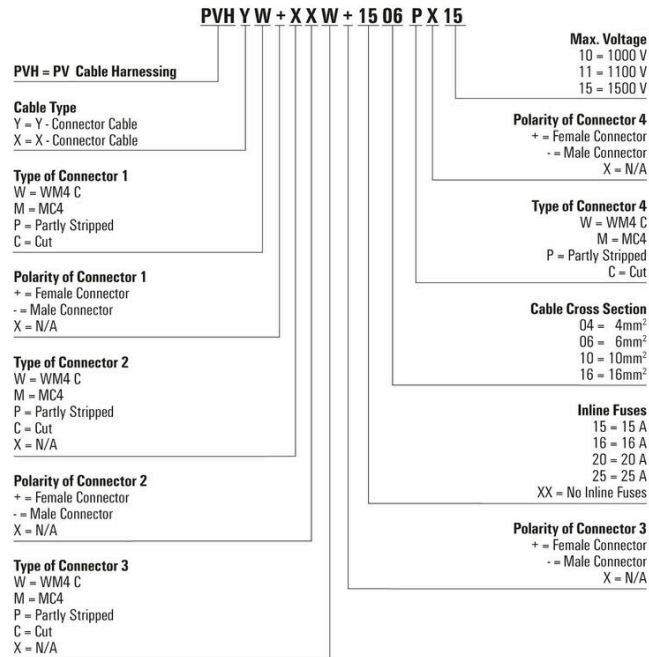


PVHYW+XXW-XX06W-15

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 | Ochrona przeciwprzepięciowa, 1 MPP, Ochronnik |
| GTIN (EAN) | 4064675016113 | przeciwprzepięciowy I / II, WM4C, 1000 V |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | VPUM111SXFV201TXPX10 | Wersja |
| Nr zam. | 2764110000 | Ochrona przeciwprzepięciowa, 1 MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa |
| GTIN (EAN) | 4064675014195 | II, WM4C, 1000 V |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | VPUM111SXFV201TXPX15 | Wersja |
| Nr zam. | 2764160000 | Ochrona przeciwprzepięciowa, 1 MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa |
| GTIN (EAN) | 4064675016137 | II, WM4C, 1500 V |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | VPUM212SXFV101TXPX10 | Wersja |
| Nr zam. | 2764150000 | Ochrona przeciwprzepięciowa, 2 MPP, Ochronnik |
| GTIN (EAN) | 4064675016120 | przeciwprzepięciowy I / II, WM4C, 1000 V |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | VPUM212SXFV201TXPX10 | Wersja |
| Nr zam. | 2764130000 | Ochrona przeciwprzepięciowa, 2 MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa |
| GTIN (EAN) | 4064675016106 | II, WM4C, 1000 V |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | VPUM212SXFV201TXPX15 | Wersja |
| Nr zam. | 2764180000 | Ochrona przeciwprzepięciowa, 2 MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa |
| GTIN (EAN) | 4064675016144 | II, WM4C, 1500 V |
| Ilość | 1 ST | |