

PVHYW-XXPXXX06W+15

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, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Male, 1x delvis strippad kabelände, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V
Art.nr.	2814220000
Typ	PVHYW-XXPXXX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298908
Förp.	1 items

PVHYW-XXPXXX06W+15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt

75.6 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 mm²

Märkström 35 A

Integrerad inline säkring Nej

Utförande av kabelns slut sida

Anslutningsversion WM4 C

Kontakttyp hane

Kabelsida höger 1

Nummer 1

Kabellängd 200 mm

Kabelfärg svart

Kabeltvärsnitt 6 mm²

Märkström 70 A

Integrerad inline säkring Nej

Utförande av kabelns slut delvis avskalad

Kabelsida höger 2

Nummer 2

Kabellängd 200 mm

Kabelfärg svart

Kabeltvärsnitt 6 mm²

Märkström 35 A

Integrerad inline säkring Nej

Utförande av kabelns slut sida

Anslutningsversion WM4 C

Kontakttyp hona

Märkspänning DC

1500 V

Ledararea

6.00 mm²

elektriska egenskaper

Märkspänning DC

1500 V

PVHYW-XXPXXX06W+15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data****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		



PVHYW-XXPXXX06W+15

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

Ritningar

www.weidmueller.com



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	