

VPUM111SXXV201TXPX10

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

www.weidmueller.com



PV Protect ist eine Lösung für den optimalen Schutz des Wechselrichters vor Überspannungen. Es ist sehr kompakt und erfordert nur Y-Kabel, um an die PV-Leitungen angeschlossen zu werden. Daher ist es ein perfektes Produkt, um bestehende PV-Installationen in Wohngebäuden mit Überspannungsschutz nachzurüsten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
Best.-Nr.	2764110000
Art	VPUM111SXXV201TXPX10
GTIN (EAN)	4064675014195
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2026-03-31T00:00:00+02:00
Produktalternative	PVI DC 1I 1O 1MPP SPD1 MC4 10

VPUM1I1SXFV201TXPX10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3.5827 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6.2992 inch
Breite	168 mm	Breite (inch)	6.6142 inch
Nettogewicht	678 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C...85 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C	Feuchtigkeit	5...95 % rel. Feuchte

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Zulassungen und Normen

Zulassungen	EN 50539-11
-------------	-------------

Allgemeine Daten

Normen	EN 50539-11	Schutzart	IP67
--------	-------------	-----------	------

Eingänge

Anzahl der Maximum Power Points (MPP)	1 MPP		
Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4C Steckverbinder
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabeleinführungen	1
Sicherungsart	weder Sicherungseinsatz noch -halter		
Anzahl der Strangeingänge pro MPP	1		

Gehäuse

Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter den Deckelschrauben	Anschlussart String	Stecker WM4C
--------------------	--	---------------------	--------------

Überspannungsschutz DC-Seite

Normen	EN 50539-11	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Schutzpegel Up (+/-, -/PE, +/-PE)	≤4,2 kV	Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11
Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	≤ 4000 m	Kurzschlussfestigkeit ISCPV	11 kA
Gesamtableitstrom I _{total} (8/20 µs)	50 kA	Ableitstrom I _n (8/20 µs)	20 kA

VPUM1I1SXFV201TXPX10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anforderungsklasse	Typ II	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 4000 m
Spannung der PV Anlage, max. UCPV	1100 V	Max. kontinuierliche Betriebsspannung	1100 V
		DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/-PE	

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis The SPD in the box cannot be replaced.

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03
ECLASS 14.0	27-17-14-03	ECLASS 15.0	27-17-14-03

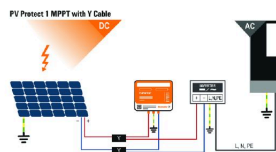
Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Designation 2: VPU PV
BOX WM4 II 3 1000 1M
Over voltage protection
box for inverters with
1 Mpp tracker, used
to protect the DC side.
Max. String voltage
Uoc:1000 V MPPT1: 1
input, connection via
WM4 C plug-in connector,
compatible with cable type
TÜV 2 Pfg1169/08.07 /
EN 50618:2069
Connection of the box
in stitch without DC
switch 1 surge protection
type II Connection of
functional earth via
cable glands (8-12mmØ)
cable cross-section:
16mm² Protection class:
IP65 and IP67 Plastic
enclosure Dimensions
HxWxD:168x160x91
mm According to
standard, EN 50539-11:
2013+A1:2014 IEC
61643-31: 2018

Zeichnungen

Anschlussbild



Anschlussbild

