

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













PV Protect ist die Lösung zum optimalen Schutz des Wechselrichters vor Überspannungen. Die anschlussfertigen Boxen sind für unterschiedliche Systemspannungen erhältlich und können mit verschiedenen Ableitertypen und MPP-Trackern geliefert werden. Der Anschluss erfolgt je nach Anforderung über Kabelverschraubungen oder WM4C-Steckverbinder mit komfortabler und zuverlässiger PUSH IN-Anschlusstechnologie.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz, 2 MPP, Überspannungs- schutz I / II, WM4C, 1000 V
BestNr.	<u>2764150000</u>
Тур	VPUM2I2SXFXV101TXPX10
GTIN (EAN)	4064675016120
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Breite	168 mm	Breite (inch)	6,614 inch
Nettogewicht	1.008 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	_	

## **Zulassungen und Normen**

Zulassungen	EN 50539-11

## **Allgemeine Daten**

Schutzart	IP67	

## Eingänge

Anschluss Funktionserde	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	1
	Leiteranschluss	Anschlussart	PUSH IN
Anzahl der Maximum Power Points	2 MPP		
DC-Eingang + & -	Leiteranschluss	Anschlussart	WM4 C Feldsteckverbin-
20 2gag	Loridianosmass	Ansoniussait	der
	Kabeleinführung	Anzahl der Kabelein- führungen	

## Gehäuse

Anschlussart String		Gehäusebefestigung	über die vier Löcher unter
_	Stecker WM4C		den Deckelschauben
Lasttrennschalter-Ausführung	kein Schalter		

# Überspannungsschutz DC-Seite

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom l <sub>imp</sub> (10/350 µs)	6.25 kA
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 4000 m	Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System ≤ 4000 m	
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	12,5 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs) 50 kA	
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Max. kontinuierliche Betriebsspannung	
	11 kA	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	1.100 V
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤4,2 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V
Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11		

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 10.0	27-13-08-05
ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Bezeichnung 2: VPU PV

BOX WM4 I+II 5 1000

2M Überspannungsschutz Box für Wechselrichter mit 2 Mpp-Trackern, geeignet zum Schutz der DC- Seite. Max. Stringspannung Uoc: 1000 V MPPT1: 1 Eingang, Anschluss über WM4 C Steckverbinder, kompatibel mit Kabeltyp TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2072 MPPT 2 ist identisch wie MPPT 1 Anschluss an der Box erflogt im Stich. ohne DC-Schalter 2 Ableiter Klasse/Typ II Anschluss der Funktionserde über Kabelverschraubungen (8-12mmØ) Leiterquerschnitt: 16mm² Schutzart: IP65 und IP67 Alles eingebaut in ein Kunststoffgehäuse Masse HxBxT: 168x160x91 mm Entsprechend der

Norm, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC 61643-31: 2018

# Wichtiger Hinweis

Produkthinweis The SPD in the box cannot be replaced.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

ument PV Protect EU Declaration of Conformity

Anwenderdokumentation <u>Manual PV Protect T1</u>
Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Anschlussbild**

## **Anschlussbild**







