

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













#### **VPU PV**

Der VARITECTOR Überspannungsschutz der Serien VPU PV I (Typ I) und VPU PV II (Typ II) schützt Photovoltaikanlagen und deren Komponenten wirkungsvoll vor Störeinkopplungen durch Blitz- und Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch werden die Infrastruktur sowie auch Umrichter-Systeme vor Überspannung geschützt und die Anlagenverfügbarkeit erhöht.

Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC 50539-11 / DIN EN 50539-11 geprüft und können in Anlagen entsprechend des Applikationsstandards IEC 50539-12 / DIN EN 50539-12 sowie gemäß IEC 60364-7-712 "Errichten von Photovoltaik-Versorgungssystemen" installiert werden.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, 600 V, ohne Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>1351340000</u>
Тур	VPU II 2 PV 600V DC
GTIN (EAN)	4050118158731
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Breite	35,6 mm
Breite (inch)	1,402 inch	Höhe	94 mm
Höhe (inch)	3,701 inch	Nettogewicht	290 g
Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C

# **Allgemeine Daten**

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 2 TE,
Ğ	ohne Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz, orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Schutzart	
	defekt, auswechseln		IP20
Tragschiene	TS 35		

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	40 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	600 V
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	30 µA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (DC)	600 V	Normen	EN 50539-11
PV-Spannung nach IEC 60364-7-712	< 600 V	Polzahl	2
SPD Typ	T2	Spannungsart	DC

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### **Photovoltaik Technische Daten**

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	12,5 kA	Anforderungsklasse	Typ II	
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Max. kontinuierliche Betriebsspannung		
	200 A	UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	600 V DC	
Normen	EN 50539-11	Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/-)	≤ 4,4 kV	
Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (+/PE)	≤ 2,2 kV	Schutzpegel U <sub>p</sub> -Modus (-/PE)	≤ 2,2 kV	
Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	600 V	Voraussetzungen u. Anforderungen	EN 50539-11	

## Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsansch	nluss 15 mm
Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm
Klemmbereich, Bemessungsansch	luss 16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussguerschnitt, eindrähtig,	
	35 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
max.	25 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,		
max.	50 mm <sup>2</sup>		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:32:09 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Mehrpoliger Überspannungsableiter nach den Anforderungen der Klasse II nach der IEC 50539-11 dient der Ableiter aus V0 Material als Überspanungsschutz und wird in Applikationen nach IEC 50539-12 eingesetzt. Durch die Verwendung eines Hochleistungsvaristor werden die Anforderungen zur Überprüfbarkeit von Überspannungsschutz-Schutzeinrichtungen der Klasse II an Hand der Normen erfüllt. Der Ableiter wird in die Nähe der zu schützenden Anlage in einer handelsüblichen Installations-/ Verteilergehäuse installiert. Mit thermischer Abtrennvorrichtung des Varistors. Wenn kein Schutz mehr vorhanden ist, ändert sich die Farbe im Anzeigefenster von grün auf rot. Nennspannung: 600 Vac In/max (8/20µs): 20/40 kA Schutzpegel < 2,2 kV I Typ: Weidmüller VPU II 2 PV 600V/40kA Best Nr. 1351340000 oder

Ausschreibungstext kurz

Klasse II Ableiter mit In/ Imax: 20/40 kA geeignet für 600V Photovoltaik Systeme . Schutzpegel < 2,2 kV. Typ: Weidmüller VPU II 2 PV 600V/40kA Best Nr. 13513400000 oder gleichwertig

#### Zulassungen

Zulassungen



gleichwertig

ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC VPU SERIES
Konformitätsdokument	CE PAPER
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



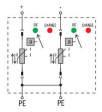
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**



Circuit diagram