

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>1351370000</u>
Тур	VPU II 2 R PV 600V DC
GTIN (EAN)	4050118158717
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>1351320000</u> <u>1402570000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	106 mm	Höhe (inch)	4,173 inch
Breite	35,6 mm	Breite (inch)	1,402 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	0,304 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 2 TE,
•	mit Fernmeldekontakt		Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	schwarz, orange		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 μs)	40 kA
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	600 V
Leckstrom bei U _n	30 µA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO, 125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A, 24 V DC / 0,5 A
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 _n (8/20 μs)	12,5 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Тур II	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m
Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	n ≤ 2000 m	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Max. kontinuierliche Betriebsspannung	
	200 A	DC UCPV-Modus +/- , -/PE , +/PE	600 V
Normen	EN 50539-11	Schutzpegel U _p (+/-)	≤ 4,4 kV
Schutzpegel U _p (+/PE)	≤ 2,2 kV	Schutzpegel U _p (-/PE)	≤ 2,2 kV
Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	600 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	15 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm²
Klemmbereich, min.	1,5 mm ²	Klemmbereich, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.), 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	J, 50 mm²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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
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

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. Zusätzlich wird der Funktionszustand durch einen potentialfreien Meldekontakt (Wechsler) angezeigt Nennspannung: 600 Vdc In/ max (8/20µs): 20/40kA Schutzpegel < 2,2 kV Fernmeldeausgang: Kontakt: 250V/0,5A 48VDC/0,1A Typ: Weidmüller VPU II 2

R PV 600V/40kA Best Nr.

1351370000 oder gleich-

Ausschreibungstext kurz

Klasse II Ableiter mit In/ Imax: 20/40 kA geeignet für Photovoltaik Systeme . Schutzpegel <2,2 kV. Mit Fernmeldung Typ: Weidmüller VPU II 2 R PV 600V/40kA Best Nr. 1351370000 oder gleichwertig

Zulassungen

Zulassungen



wertig

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



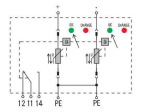
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Ersatzableiter



Allgemeine Bestelldaten

Typ VPU II 0 PV 600V DC Best.-Nr. <u>1351320000</u>

GTIN (EAN) 4050118158755

VPE 1 Stück

Ausführung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör

VPU-Baureihe



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Typ PLUG VPU

Best.-Nr. 1402570000

GTIN (EAN) 4050118204360

VPE 10 Stück

Ausführung VPU Serie, Zubehör



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIK PH1 X 80
Best-Nr. 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

1