

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**













#### **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 von der Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegebenen Grenzen. 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

BestNr.	<u>2857050000</u>	
Art	VPU PV I+II O 600 E	
GTIN (EAN)	4064675537410	
VPE	9 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	57,2 mm	Tiefe (inch)	2,252 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	8,111 g		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	5 95 % rel Feuchte		

### Bemessungsdaten UL

Kategorie	SPD TYPE 1CA

# **Allgemeine Daten**

Ausführung	Ersatzableiter	Bauform	Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe		Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	orange		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20		

# Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	6.25 kA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (DC)		Normen	EN 61643-31, EN
	600 V		50539-11
Polzahl	1	SPD Typ	T1, T2
Spannungsart	DC	•	

# Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### **Photovoltaik Technische Daten**

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	6.25 kA	Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m
Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4.000 m, siehe Bedie-	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	
	nungsanleitung		6,25 kA
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	50 kA	Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>	11.000 A
Normen	EN 61643-31, EN	Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	
	50539-11		<2800 V
Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	600 V		

# **Anschlussdaten**

Anschlussart	steckbar	Abisolierlänge Bemess	ungsanschluss 18 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	35 mm²

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 01:40:21 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre				
Klassifikationen					
ETIM C O	FC000041	ETIMA 7.0	FC000044		
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		

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

kument <u>EU\_Konformitätserklärung / EU\_Declaration\_of\_Conformity</u>

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>



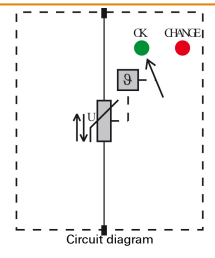
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 1.0X5.5X125
Best.-Nr. 2749850000
GTIN (EAN) 4050118897050

VPE

Austuerifulig

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

# 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

 Art
 SDIK PH1 X 80
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2749890000
 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

 GTIN (EAN)
 4050118897098
 1

 VPE
 1 Stück