

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**















### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2857060000</u>	
Art	VPU PV II 3 600	
GTIN (EAN)	4064675537427	
VPE	1 Stück	
Ersatzteile	<u>2857080000</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Tiefe	75 mm	Tiefe (inch)	2,953 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	347 g

### **Temperaturen**

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

### **Allgemeine Daten**

Polzahl	3	Schutzart	IP20
Farhe	schwarz orange	•	

### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	
Integrierte Vorsicherung	Nein	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	30 μΑ	
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (DC)	600 V	
Normen	EN 61643-31, EN	Polzahl		
	50539-11		3	
SPD Typ	T2	Spannungsart	DC	

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

### **Photovoltaik Technische Daten**

Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA	Anforderungsklasse	T. m. II
			Typ II
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m	Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-Systen	n ≤ 4000 m
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	<u> </u>	≤ 2 kV
Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	600 V		

### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschl	uss 18 mm	Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	1,5 mm²	max.	35 mm²

### **Elektrische Daten**

Spannungsart	DC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Garantie

Zeitraum

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Zulassungen

Zulassungen



5 Jahre

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
	Fuse values in DC application
	FL_Applikationsnotiz_SPDs in DC Anwendungen_DE_WEB
	Sicherungswerte in DC Anwendungen
Kataloge	Catalogues in PDF-format



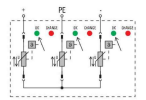
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

## 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

Austueritung

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

Klingenstärke (A): 1 mm

#### Neutral

VPE



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
   Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### **Allgemeine Bestelldaten**

 Art
 ESG 6/15 K MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1880100000
 ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend

 GTIN (EAN)
 4032248478781

VPE 200 Stück



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

Art SDIK PH1 X 80
Best-Nr. 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098
VPF 1 Stück

Ausfuehrung

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

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Ersatzteile**

### **Ersatzableiter**



### Allgemeine Bestelldaten

Art VPU PV II 0 600

Best-Nr. 2857080000

GTIN (EAN) 4064675537441

/PE 9 Stück