

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **VPU PV I+II 3 600 E**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















## Allgemeine Bestelldaten

| BestNr.     | <u>2857030000</u>                   |  |
|-------------|-------------------------------------|--|
| Art         | VPU PV I+II 3 600 E                 |  |
| GTIN (EAN)  | 4064675537397                       |  |
| VPE         | 1 Stück                             |  |
| Ersatzteile | <u>2857050000</u> <u>2855300000</u> |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen     | und Gewichte |  |
|-----------------|--------------|--|
| ADIIICSSUIIUCII | unu dewicine |  |

| Tiefe                | 77,2 mm | Tiefe (inch)  | 3,039 inch |
|----------------------|---------|---------------|------------|
| Höhe                 | 96 mm   | Höhe (inch)   | 3,78 inch  |
| Breite               | 54 mm   | Breite (inch) | 2,126 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 75 mm   | Nettogewicht  | 381 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

| ALL ::  |         | A                           |                 |
|---|---------|-----------------------------|-----------------|
| Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE | 40 kA   | Ansprechzeit / Rückfallzeit | ≤ 25 ns         |
| Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs)   | 6.25 kA | Integrierte Vorsicherung    | Nein            |
| Leckstrom bei U <sub>n</sub>                  | 30 μΑ   | Meldekontakt                | Nein            |
| Nennspannung (DC)                             |         | Normen                      | EN 61643-31, EN |
|   | 600 V   |                             | 50539-11        |
| Polzahl                                       | 3       | 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    | Blitzprüfstrom l <sub>imp</sub> (10/350 μs)         | 6.25 kA         |
|---|----------|---|-----------------|
| Einsatzhöhe im geerdeten PV-System              | ≤ 2000 m | Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System ≤ 4000 m       |                 |
| Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs) | 6,25 kA  | Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs) 50 kA |                 |
| Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>         |          | Normen  | EN 61643-31, EN |
|   | 11.000 A |   | 50539-11        |
| Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)  | ≤ 2,8 kV | Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>       | 600 V           |

### Anschlussdaten

| Abisolierlänge                           | 18 mm               | Anschlussart                             | Schraubanschluss   |
|--|---------------------|--|--------------------|
| Abisolierlänge Bemessungsansch           | nluss 18 mm         | Anzugsdrehmoment, min.                   | 3 Nm               |
| Anzugsdrehmoment, max.                   | 4,5 Nm              | Klemmbereich, Bemessungsanschluss        | 6 mm²              |
| Klemmbereich, min.                       | 1,5 mm²             | Klemmbereich, max.                       | 35 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                     | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                    |
| min.                                     | 1,5 mm²             | max.                                     | 16 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                    |
| min.                                     | 1,5 mm <sup>2</sup> | max.                                     | 25 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, |                     | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti   | g,                 |
| min.                                     | 1,5 mm <sup>2</sup> | max.                                     | 35 mm <sup>2</sup> |

### **Elektrische Daten**

| Spannungsart | DC |  |
|--------------|----|--|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Garantie

| Zeitraum         | 5 Jahre     |             |             |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 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



| 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  |
| Kataloge                                | FL_Applikationsnotiz_SPDs in DC Anwendungen_DE_WEB<br>Sicherungswerte in DC Anwendungen |



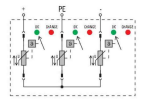
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

## 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

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

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

1

#### 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 1 Stück

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Neutral



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   |
|-----|---------|---------------------|---|
| Bes | stNr.   | 1880100000          | ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend |
| GTI | N (EAN) | 4032248478781       |   |
| VP  | E       | 200 Stück           |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Ersatzteile**

#### **VPU-Baureihe**



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000

GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück

## Ersatzableiter



#### **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 Blitzund 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

Art VPU PV I+II 0 600 E
Best.-Nr. <u>2857050000</u>
GTIN (EAN) 4064675537410
VPE 9 Stück