

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, mit Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>2530590000</u>
Art	VPU PV I+II 3 R 1500
GTIN (EAN)	4050118540802
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530570000</u> <u>2534330000</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	86 mm	Tiefe (inch)	3,386 inch
Höhe	102 mm	Höhe (inch)	4,016 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	480 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	595 % rel. Feuchte		

## Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U <sub>N</sub>	1.500 V
SCCR	65 kA	I <sub>n</sub>	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261	VPR ( DC+/DC-)	4.000 V
VPR ( DC-/G)	4.000 V	Spannungsart	DC

## **Allgemeine Daten**

Polzahl	3	Schutzart	IP20
Farbe	schwarz, orange		

## **Anschlussdaten Fernmeldung**

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnit	t, eindrähtig,
max.	1,5 mm²	min.	0,25 mm <sup>2</sup>

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	80 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	5 kA	Integrierte Vorsicherung	Nein
Leckstrom bei U <sub>n</sub>	30 μΑ	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (DC)		Normen	EN 61643-31, EN
	1500 V		50539-11, UL 1449
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 I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	5 kA
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m	Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	≤ 4000 m
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	10 kA	Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (8/20µs)	40 kA
Kurzschlussfestigkeit I <sub>SCPV</sub>		Normen	EN 61643-31, EN
	11.000 A		50539-11, UL 1449
Schutzpegel U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 5,0 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.500 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

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

## **Elektrische Daten**

Spannungsart	DC

#### Garantie

Zeitraum	5 Jahre
Zeitraum	o Janre

## 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

Zuiassurigeri	
Zulassungen	C Ec Sus 🕮
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E354261



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformität	tsdo-
kument	CE VPU PV
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
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



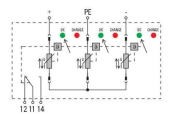
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

VPE

Austuerituitg

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



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
BestNr.	<u>1880100000</u>	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

# **E**rsatzteile

## **VPU-Baureihe**



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

## Allgemeine Bestelldaten

Art PLUG VPU

Best.-Nr. 1402570000

GTIN (EAN) 4050118204360

VPE 10 Stück

Ausfuehrung VPU Serie, Zubehör

## **Ersatzableiter**



## Allgemeine Bestelldaten

Art	VPU PV I+II 0 1500	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2530570000</u>	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör, Ersatzableiter
GTIN (EAN)	4050118540482	
VPE	9 Stück	
Art	VPU PV I+II OM 1500	Ausfuehrung
Art BestNr.	VPU PV I+II OM 1500 2534330000	Ausfuehrung Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör, Ersatzableiter