



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**













### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Zube- hör, Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter
BestNr.	<u>2530600000</u>
Art	VPU PV I+II 0 1000
GTIN (EAN)	4050118540819
VPE	9 ST





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Zulassungen			
Zulassungen	-		
	( <b>(- 131</b> )		
	((£'2))	US	
ROHS	Konform		
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000		
Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	73.5 mm	Tiofo (inch)	2 9027 in ah
Tiefe Höhe	45 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	2.8937 inch 1.7716 inch
none Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Nettogewicht	89 g	Diote (IIIOII)	0.7007 IIIGH
Temperaturen	00 9		
Lagertemperatur	85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte	·	
l lucco de cuel e un e un en e un			
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Bemessungsdaten UL			
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.		Nennspannung UN	550 V
SCCR	50 kA	In	20 kA
Kategorie	SPD TYPE 1CA	Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C
Zertifikat-Nr. (cURus)	E3542610000	VPR ( DC+/DC-)	2500 V
Spannungsart	DC		
Allgemeine Daten			
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter	Ausführung	Überspannungsschutz I
Optioene i anktionsanzeige	defekt, auswechseln	Adsidifficing	II, Ersatzableiter
Bauform	Installationsgehäuse; 1 TE	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	orange	Schutzart	IP20
Einsatzhöhe	≤ 4000 m		
Bemessungsdaten IEC / EN			
6.1.11			
Polzahl	N-i-	Leckstrom bei Un	30 µA
Meldekontakt	Nein	Spannungsart	DC EN 01040 01 EN
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Normen	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449
Blitzprüfstrom limp (10/350 µs)	6.25 kA	SPD Typ	T1, T2
Integrierte Vorsicherung	Nein		

Erstellungs-Datum 11.07.2025 02:52:02 MEZ

Überspannungskategorie

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Ш

Katalogstand / Zeichnungen 2

Verschmutzungsgrad

2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Photovoltaik Technische Daten					
- notovortani roomnoono Duti	,,,,				
Normen	EN 61643-31, EN 50539-11, UL 1449	Blitzprüfstrom limp (10/350 μs)	6.25 kA		
Schutzpegel Up (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV	Kurzschlussfestigkeit ISCPV	11000 A		
Gesamtableitstrom Itotal (8/20µs)	50 kA	Ableitstrom In (8/20 μs)	20 kA		
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m	Gesamtableitstrom Itotal (10/350µs)	12.5 kA		
Spannung der PV Anlage, max. UCPV	1100 V				
Allgemeine Daten					
Polzahl	1	Schutzart	IP20		
Farbe	orange	Condition	20		
Anschlussdaten					
Anschlussart	steckbar				
Elektrische Daten					
Spannungsart	DC				
Garantie					
Zeitraum	5 Jahre				
Klassifikationen					
ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457		
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457		
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03		
ECLASS 14.0	27-17-14-03	ECLASS 15.0	27-17-14-03		

Katalogstand / Zeichnungen

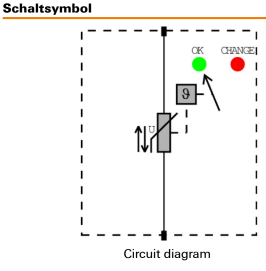
Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### 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 ST

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

- 1

Ausfuehrung

### Schlitz-Schraubendreher



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

### **Allgemeine Bestelldaten**

1 ST

VPE

 Art
 SDIS 1.0X5.5X125
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2749850000
 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,

 GTIN (EAN)
 4050118897050
 Klingenstärke (A): 1 mm

Erstellungs-Datum 11.07.2025 02:52:02 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehö<u>r</u>

#### 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

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

 GTIN (EAN)
 4032248478781

 VPE
 200 ST

### **VPU-Baureihe**



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

### Allgemeine Bestelldaten

Art VPU LOCKING CLIP L Ausfuehrung

Best.-Nr. 2735070000

GTIN (EAN) 4050118816402

VPE 10 ST

Erstellungs-Datum 11.07.2025 02:52:02 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 6