

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**













## Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2856440000</u>	
Тур	VPU PV I+II 5 1000	
GTIN (EAN)	4064675536352	
VPE	1 Stück	
Ersatzteile	<u>2857000000</u> <u>2856650000</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	77,2 mm	Tiefe (inch)	3,039 inch
Höhe	96,5 mm	Höhe (inch)	3,799 inch
Breite	90 mm	Breite (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	697 g		

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung	Überspannungsschutz I / II	Bauform	5 TE, Insta IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe	_	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter
	schwarz, orange		defekt, auswechseln
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom l <sub>imp</sub> (10/350 µs)	5 kA	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (DC)		Normen	EN 61643-31, EN
	1000 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	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs)	5 kA
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m	Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4000 m, siehe Bedie- nungsanleitung
Gesamtableitstrom I <sub>total</sub> (10/350µs)	10 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)	≤ 3,8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U <sub>CPV</sub>	1.100 V

#### Anschlussdaten

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsansch	luss 18 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	1,5 mm²	Klemmbereich, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehro	lrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	35 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Gewährleistung	G	e١	Νė	ih	rl	ei	ist	tu	n	g
----------------	---	----	----	----	----	----	-----	----	---	---

eitraum	5 Jahre		
Klassifikationen			
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

Produkthinweis	In case indication flag is not green on one or more plugs (ProTex T1-550PV-00M-P), that certain plug, including
	ground plug (ProTec T1-550PV-00-P) must be replaced at the same time.

## Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform		
------	---------	--	--

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction Sheet	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



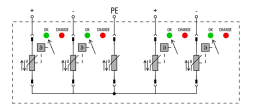
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

## **Ersatzteile**

#### **Ersatzableiter**



## Allgemeine Bestelldaten

Typ VPU PV I+II 5 0 1000

Best.-Nr. 2857000000

GTIN (EAN) 4064675537366

VPE 9 Stück

Typ VPU PV I+II 5 0M 1000

Best.-Nr. 2856650000

GTIN (EAN) 4064675536581

VPE 9 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

Typ SDIK PH1 X 80
Best.-Nr. 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098

VPE

Ausführung

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

Typ SDIS 1.0X5.5X125
Best.-Nr. 2749850000
GTIN (EAN) 4050118897050
VPE 1 Stück

Ausführung

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

Тур	ESG 6/15 K MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1880100000	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248478781	
VPE	200 Stück	