

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz I / II
BestNr.	<u>2530520000</u>
Тур	VPU PV I+II 3 1000 E
GTIN (EAN)	4050118540543
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530530000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	440 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Ausführung		Bauform	Installationsgehäuse; 3 TE,
· ·	Überspannungsschutz I / II		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 I _{imp} (10/350 µs)	6.25 kA	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	1000 V
Leckstrom bei U _n	30 μΑ	Meldekontakt	Nein
Normen	EN 61643-31, EN	Polzahl	
	50539-11		3
SPD Typ	T1, T2	Spannungsart	DC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

Photovoltaik Technische Daten

Ableitstrom I _n (8/20 μs)	20 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA
Anforderungsklasse	Typ I/II	Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 µs)	6.25 kA
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System		Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4000 m, siehe Bedie-
	≤ 2000 m		nungsanleitung
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	6,25 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}		Normen	EN 61643-31, EN
	11.000 A		50539-11
Schutzpegel U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3,8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 V

Anschlussdaten

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsansch	nluss 18 mm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²
Klemmbereich, min.	1,5 mm ²	Klemmbereich, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	1,5 mm²	max.	35 mm²

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 14:10:08 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre	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	

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

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



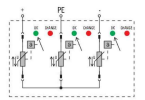
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 0 1000 E Best.-Nr. <u>2530530000</u>

GTIN (EAN) 4050118540741

PE 9 Stück

Ausführung

Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör,

Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter



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

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

VPE

4050118897098

Ausführung

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

Schlitz-Schraubendreher



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

Allgemeine Bestelldaten

SDIS 1.0X5.5X125 Тур 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	