

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, mit Fernmeldekontakt
BestNr.	<u>2530190000</u>
Тур	VPU PV I+II 3 R 1000 E
GTIN (EAN)	4050118540505
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2530530000</u> <u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Tiefe	70 mm	Tiefe (inch)	2,756 inch
Höhe	104,5 mm	Höhe (inch)	4,114 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Befestigungsmaß Höhe	75 mm	Nettogewicht	447 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz I / II. mit Fernmeldekontakt	Bauform	Installationsgehäuse; 3 TE,
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Farbe	schwarz, orange	Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,25 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	40 kA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 µs)	6.25 kA	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	1000 V
Leckstrom bei U _n		Meldekontakt	250 V 1A 1CO, 125 V AC / 1 A, 48 V DC / 0,5 A,
	30 µA		Keine
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 l _{imp} (10/350 μs)	6.25 kA
Einsatzhöhe im geerdeten PV-System	≤ 2000 m	Einsatzhöhe im ungeerdeten PV-System	< 4000 m, siehe Bedie- nungsanleitung
Gesamtableitstrom I _{total} (10/350µs)	6,25 kA	Gesamtableitstrom I _{total} (8/20µs)	50 kA
Kurzschlussfestigkeit I _{SCPV}	11.000 A	Normen	EN 61643-31, EN 50539-11
Schutzpegel U _p (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3,8 kV	Spannung der PV Anlage, max. U _{CPV}	1.100 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.	2 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²
Klemmbereich, min.	1,5 mm ²	Klemmbereich, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	1,5 mm²	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,
min.	1,5 mm²	max.	25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
min.	1,5 mm²	max.	35 mm²

Gewährleistung

Zeitraum	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



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

Downloads

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



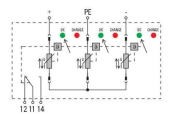
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

p ESG 6/15 K MC NE WS Ausführung

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

GTIN (EAN) 4032248478781 VPE 200 Stück

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
 Ausführung

 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

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

Ersatzteile

VPU-Baureihe



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Typ PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000
GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück

Ersatzableiter



Allgemeine Bestelldaten

Typ VPU PV I+II 0 1000 E Ausführung

Best.-Nr. 2530530000 Überspannungsableiter, Niederspannung, Zubehör, GTIN (EAN) 4050118540741 Überspannungsschutz I / II, Ersatzableiter

VPE 9 Stück