

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Abb.ähnlich

- kompakter SPD zur Installation in Anwendung nach NF-PA 79
- keine zusätzlichen Überstromschutzvorrichtungen erforderlich
- Kurzschlussstrombelastbarkeit (SCCR) bis zu 200 kA
- geprüft nach IEC/EN 61643-11 und UL 1449 4.Ed

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Über- spannungsschutz, mit Fernmeldekontakt, Einpha- sig, TN
BestNr.	<u>2736270000</u>
Art	VPU AC II US 1 R 60/50
GTIN (EAN)	4050118825459
VPE	1 Stück
Ersatzteile	2726810000 2855300000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	68 mm	Tiefe (inch)	2,677 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	76 mm	Höhe	111 mm
Höhe (inch)	4,37 inch	Breite	18 mm
Breite (inch)	0,709 inch	Befestigungsmaß Höhe	75 mm
Nettogewicht	125 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U _N	60 V
MCOV (L-PE)	75 V	SCCR	100 kA
l _n	20 kA	Kategorie	SPD TYPE 1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Umgebungstemperatur (Betrieb), min.	-40 °C	MODE	all modes
VPR (L-PE)	330 V	Spannungsart	AC
UL Energie Netzwerk	Split-Phase		

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	orange, schwarz		

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, ein	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, eindrähtig,
max.	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt, ein	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt	t, eindrähtig,
min.	0,14 mm ²	min. (AWG)	AWG 30

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	@25 kA Isccr		T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	11 Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	kein Netzfolgestrom zu berücksichtigen
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	75 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	0,3 mA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	60 V	Netzform	Einphasig, TN
Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449, NF-	Polzahl	
	PA 79		1
SPD Typ	T2	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 0.8 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	114 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolations	koordination	gemäß	EN 5	0178
				0.70

	Überspannungskategorie	III
		Schraubanschluss
		18 mm
		4,5 Nm
		1,5 mm ²
	·	AWG 14
nax. AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
tig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
35 mm²	<u>min.</u>	1,5 mm ²
ntig, 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm²
ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
35 mm²	min.	2,5 mm ²
ähtig,		
35 mm²		
A.C.		
AC		
ATEX/cUL		
E354261		
5 Jahre		
5 Jahre		
EC000941	ETIM 7.0	EC000941
	ETIM 9.0	EC000941 EC000941
EC000941 EC000941 EC000941	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000941 27-13-08-05
EC000941 EC000941	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000941 27-13-08-05 27-13-08-05
EC000941 EC000941 EC000941	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000941 27-13-08-05
EC000941 EC000941 EC000941 27-13-08-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000941 27-13-08-05 27-13-08-05
EC000941 EC000941 EC000941 27-13-08-05 27-13-08-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-13-08-05 27-13-08-05 27-17-90-90
EC000941 EC000941 EC000941 27-13-08-05 27-13-08-05 27-17-90-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-13-08-05 27-13-08-05 27-17-90-90
EC000941 EC000941 EC000941 27-13-08-05 27-13-08-05 27-17-90-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-13-08-05 27-13-08-05 27-17-90-90
וו	AWG 6 tig, 35 mm² tig, 35 mm² stig, 35 mm² stig, 35 mm² AC ATEX/cUL	Schraubanschluss 2 Nm Juss 16 mm² 35 mm² AwG 6 Augusdrehmoment, max. Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. ACA ATEX/cUL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E354261

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	0-
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



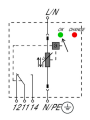
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic 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

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 125 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

Neutral

VPE



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 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

Art SDIK PH1 X 80

Best.-Nr. 2749890000

GTIN (EAN) 4050118897098

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

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

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

Ersatzableiter



- kompakter SPD zur Installation in Anwendung nach NFPA 79
- keine zusätzlichen Überstromschutzvorrichtungen erforderlich
- Kurzschlussstrombelastbarkeit (SCCR) bis zu 200 kA
- geprüft nach IEC/EN 61643-11 und UL 1449 4.Ed

Allgemeine Bestelldaten

Art VPU AC II US 0 60/50
Best.-Nr. 2726810000

GTIN (EAN) 4050118802474

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Ersatzableiter, Überspannungsschutz

VPU-Baureihe



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Art PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000

GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück