

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, TN-C-S, TN-S
BestNr.	<u>2736490000</u>
Art	VPU AC II US 4 R 240/50 Y
GTIN (EAN)	4050118825701
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2736500000</u> <u>2855300000</u>



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	104,5 mm
Höhe (inch)	4,114 inch	Breite	72 mm
Breite (inch)	2,835 inch	Befestigungsmaß Höhe	75 mm
Nettogewicht	464 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	85 °C	Nennspannung U _N	240 V
VPR (N-PE)	900 V	MCOV (L-PE)	300 V
MCOV (N-PE)	300 V	SCCR	150 kA
I _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-L)	1.800 V	VPR (L-N)	1.800 V
VPR (L-PE)	900 V	Spannungsart	AC
UL Energie Netzwerk	3-phase WYE		

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	orange, schwarz		

Anschlussdaten Fernmeldung

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

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	50 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	50 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	40 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder-	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	
	lich ≤ 160 A gG		T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns
Energetische Koordination (≤10 m)	_	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	kein Netzfolgestrom zu be-
	Typ II, Typ III		rücksichtigen
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	0,8 mA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	240 V	Netzform	TN-C-S, TN-S
Netzspannung	_	Normen	IEC 61643-11, EN
			61643-11, UL 1449, NF-
	230 V / 400 V		PA 79
Polzahl	4	SPD Typ	T2
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1.3 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	337 V		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:10:22 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolation	skoordinati	on gemäß	EN 50178
1301ation,	3KUUI UIII ALI	JII ACIIIAIJ	

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Anschlussdaten			
Abisolierlänge	18 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	18 mm
Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsansc		Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
Klemmbereich, max.	35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
eiteranschlussquerschnitt AWG	, max. AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
_eiteranschlussquerschnitt, eindr		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	35 mm ²	min.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind max.	rähtig, 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr			
max.	35 mm²		
Elektrische Daten			
Spannungsart	AC		
Spannungsart	AC		
Bemessungsdaten IECEx	/ATEX/cUL		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E354261		
· · ·			
Garantie			
Zeitraum	5 Jahre		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
TIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90	LOLMOO 17.0	27-17-00-00
Umweltanforderungen			
D 1101/2 (
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		



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



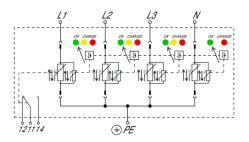
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Schematic circuit diagram



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

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
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

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

Art	ESG 6/15 K MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1880100000</u>	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

Ersatzteile

VPU-Baureihe



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Art PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000

GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück

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 0 240/50 Y
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2736500000
 Ersatzableiter

Best.-Nr. 2736500000 Ersatzableiter, Überspannungsschutz
GTIN (EAN) 4050118825497

VPE 1 Stück