

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-S
BestNr.	<u>2736480000</u>
Art	VPU AC II US 2 R 240/50 Y
GTIN (EAN)	4050118825718
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	36 mm
Breite (inch)	1,417 inch	Befestigungsmaß Höhe	75 mm
Nettogewicht	268 a		

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
In	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-N)	1.800 V	VPR (L-PE)	900 V
Spannungsart	AC	UL Energie Netzwerk	Split-Phase

Allgemeine Daten

Polzahl	2	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	orange, schwarz	0011412411	20 10.2000 2000

Anschlussdaten Fernmeldung

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm ²	max. (AWG)	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,	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 _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 160 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-1	
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)	300 V	Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA
Leckstrom bei U _n	0,5 mA	Meldekontakt	250 V 1A 1CO
Nennspannung (AC)	240 V	Netzform	Einphasig, TN-S
Netzspannung	240 V	Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449, NF- PA 79
Polzahl	2	SPD Typ	T2
Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1.3 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	337 V		

Varaahmutzungagrad



VPU AC II US 2 R 240/50 Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolations	koordination	gemäß	EN 50178
------------	--------------	-------	----------

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, Bemessungsanschluss	s 16 mm²	Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	, 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.), 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), max.	g, 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht max.	ig, 35 mm²		
Elektrische Daten			
Spannungsart	AC		
Spannungsart Bemessungsdaten IECEx/AT			
Bemessungsdaten IECEx/AT	EX/cUL		
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie	EX/cUL E354261		
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus)	EX/cUL		
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie Zeitraum	EX/cUL E354261		
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie Zeitraum Klassifikationen	EX/cUL E354261	ETIM 7.0	EC000941
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie Zeitraum Klassifikationen	EX/cUL E354261 5 Jahre	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000941 EC000941
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie Zeitraum Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	EX/cUL E354261 5 Jahre EC000941		
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie Zeitraum Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EX/cUL E354261 5 Jahre EC000941 EC000941	ETIM 9.0	EC000941
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie	EX/cUL E354261 5 Jahre EC000941 EC000941 EC000941	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000941 27-13-08-05
Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (cULus) Garantie Zeitraum Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EX/cUL E354261 5 Jahre EC000941 EC000941 27-13-08-05	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000941 27-13-08-05 27-13-08-05

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

REACH SVHC

Konform ohne Ausnahme

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



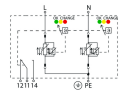
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

Austractifulig

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
VPF 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 0 240/50 Y

Best.-Nr. <u>2736500000</u>

GTIN (EAN) 4050118825497

VPE 1 Stück

240/50 Y 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