

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Der Weidmüller Überspannungsschutz der Serien VPU I (Typ I), der VPU II (Typ II) sowie der VPU III (Typ III) reduziert wirkungsvoll die Störeinkopplungen durch transiente Überspannungen, sogar deutlich unter den Grenzen, die durch die Isolationskoordination nach EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 vorgegeben sind. Dadurch wird die gesamte Anlage weniger Störungen ausgesetzt. Die Koordinierung der Ableiter wird durch technische Mittel erreicht. Dadurch ist keine Entkopplung zwischen den Typen I, II und III notwendig. Die Ableiter sind nach der Produktnorm IEC61643-11 / DIN EN 61643-11 geprüft und können in Anlagen nach der IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 bzw. IEC 62305-4 / VDE 0185-4 installiert werden. Dieser Blitz -und Überspannungsschutz ist zum Einsatz in Energieversorgungssystemen geeignet. Je nach Netzform und Spannungsebene bietet Weidmüller unterschiedliche Produkte an. Sogar für Photovoltaik Anwendungen ist ein spezieller Schutz der Typ I und Typ II vorhanden.



















Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Überspannungsschutz, Leckstromfrei, mit Fernmelde-
	kontakt, Einphasig, TN-S
BestNr.	<u>2726730000</u>
Art	VPU AC I 2 R 275/25 LCF S
GTIN (EAN)	4050118802559
VPE	1 Stück
Ersatzteile	<u>2730860000</u> <u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	104.5 mm	Höhe (inch)	4.114 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	349 g	Biotic (mon)	1,417 111011
Temperaturen	0.09		
	40.00 05.00	D	40.00 05.00
Lagertemperatur Feuchtigkeit	-40 °C85 °C 595 % rel. Feuchte	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Allgemeine Daten	595 % lei. reuchte		
Aligemeine Daten			
Polzahl	2	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	orange, schwarz	- "-	To. baston dotaile
Anschlussdaten Fernmeldung	J		
A1 : 1: 1:	0		DUCHIN
Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	PUSH IN
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	65 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	25 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 315 A gL	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II	Ansprechzeit / Rückfallzeit	<100 ns
Blitzprüfstrom l _{imp} (10/350 µs) (L-PE)	25 kA	Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	50 kA	Frequenzbereich, max.	60 Hz
Frequenzbereich, min.	50 Hz	Hinweis Folgestrombegrenzung	Nichtauslösen einer 16 A gG Sicherung bis prosp. 50 kA _{eff}
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	275 V	Integrierte Vorsicherung	Nein
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	50 kA	Leckstrom bei U _n	1 μA
Meldekontakt	250 V 1A 1CO	Nennspannung (AC)	230 V
Netzform	Einphasig, TN-S	Netzspannung	230 V / 400 V
Normen	IEC 61643-11, EN	Polzahl	
	61643-11		2
Schutzleiterstrom I _{PE}	1 μΑ	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Spannungsart	AC	Temporäre Überspannung - TOV	442 V
Isolationskoordination gemäß	3 EN 50178		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	18 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	18 mm
Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	16 mm ²	Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
Klemmbereich, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	•
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],		
max.	35 mm ²		

Elektrische Daten

	• •
Spannungsart	AC

Garantie

Zeitraum	5 Jahre
Zeitraum	o Janre

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Beim Einsatz in DC Applikationen nutzen Sie bitte die Sicherung	y von SIBA Type NH2XL aR/aSF DC 1500 V

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format



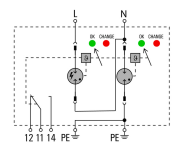
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

200 Stück

VPE

 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



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

Austuehrung

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



Im Falle eines defekten Ableiters können Sie ganz einfach diesen Ersatzableiter nachbestellen, den defekten Ableiter austauschen und somit den Schutz wiederherstellen.

Allgemeine Bestelldaten

Art VPU AC I 0 275/25 LCF S

Best.-Nr. <u>2730860000</u>

GTIN (EAN) 4050118808025

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Ersatzableiter, Leckstromfrei, Überspannungsschutz

VPU-Baureihe



Umfangreiches Zubehör rundet das Produktprogramm ab

Allgemeine Bestelldaten

Art PLUG VPU AC

Best.-Nr. 2855300000

GTIN (EAN) 4064675533283

VPE 10 Stück