

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Abbildung ähnlich

Blitzstromableiter für 40 mm Schienensysteme

- Einfach und sicher in Anwendung und Montage
- Vollständige und permanente Statuskontrolle
- Leckstromfreier Überspannungsschutz
- Anwendungsgerechte Anwendungsklassen mit 7,5 kA und 12,5 kA Ableitstrom

Ausfuehrung	Überspannungsableiter, Niederspannung, Leckstromfrei, TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N
BestNr.	<u>2830980000</u>
Art	VPU ZPA S I 3+1 RA 300/7,5
GTIN (EAN)	4064675390183
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	101,6 mm	Tiefe (inch)	4 inch
Höhe	230,6 mm	Höhe (inch)	9,079 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	661 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Feuchtiakeit	595 % keine Betauung		

Allgemeine Daten

Polzahl		Schutzart	IP30, in Kombination mit
	4		der Abdeckung, IP20
Farbe	grau		

Anschlussdaten Fernmeldung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max.	0,4 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	40 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) N-PE	100 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	20 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) N-PE	80 kA
Absicherung	Keine Sicherung erforder- lich ≤ 160 A gG	Anforderungsklasse nach EN 61643-11	T1, T2, T3
Anforderungsklasse nach IEC 61643-1	1 Typ I, Typ II, Typ III	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ns
Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 μs) (L-PE)	7,5 kA	Blitzstoßstrom, I _{imp} (10/350 µs) (N-PE)	30 kA
Energetische Koordination (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III	Folgestromlöschfähigkeit I _{fi}	kein Netzfolgestrom zu berücksichtigen
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	300 V	Höchste Dauerspannung, Uc (N-PE)	305 V
Integrierte Vorsicherung	Nein	Kombinierter Stoß U _{OC}	6 kV
Kurzschlussfestigkeit I _{SCCR}	25 kA	Leckstrom bei U _n	5 μA
Meldekontakt	250 V 1A 1CO	Nennspannung (AC)	240 V
Netzform	TN-C-S, TN-S, TT, IT mit N	Netzspannung	230 V / 400 V
Normen	IEC 61643-11, EN 61643-11	Polzahl	4
SPD Typ	T1, T2, T3	Schutzpegel U _p bei I _N (L/N-PE)	≤ 1,5 kV
Schutzpegel U _p bei I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Spannungsart	AC
Temporäre Überspannung - TOV	442 V		

Anschlussdaten

Abisolierlänge	12 mm	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschlussart	geklemmt	Anzugsdrehmoment, max.	4,5 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanso	chluss 16 mm²	Klemmbereich, min.	4 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
	35 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	25 mm ²	min.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max.	35 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ktrisc	

Spannungsart	AC

Garantie

7eitraum	5 Jahre
Zeifraum	b Jahre

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	Nur für II-Netzsysteme, bei denen die Masse am Verfeilungstransformator mit der Masse auf Kundenseite ver-
	bunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 von IEC 60634-4-44:2018).

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

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	



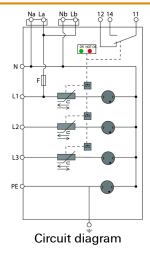
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zähler- und Gateway-Kabel



Basiszähler, Gateway, Steuerbox und Überspannungsschutzgerät werden mit vorkonfektionierten Kabelsätzen als Punkt zu Punkt- oder als Y-Konfektion verbunden. Weidmüller bietet hierfür die passenden Lösungen, normkonform zu FNN und DIN-VDE 0603. Energieleitungen mit 6kV Stoßspannungsfestigkeit runden das vielseitige Portfolio ab.

Allgemeine Bestelldaten

Art CH-SMC-00.80-CG90
Best.-Nr. <u>2775910080</u>

GTIN (EAN) 4064675329732

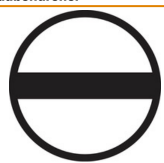
VPE 10 Stück

Ausfuehrung

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Buchse, IP20, 600 V, KB PUR

US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.8 m

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

Zubehör



Allgemeine Bestelldaten

Art V-ZPA TERMINAL
Best.-Nr. 2904470000
GTIN (EAN) 4099986010352
VPE 1 Stück

Art V-ZPA FUSE HOLDER E

Best.-Nr. 3038720000

GTIN (EAN) 4099987006422

VPE 1 Stück



Basiszähler, Gateway, Steuerbox und Überspannungsschutzgerät werden mit vorkonfektionierten Kabelsätzen als Punkt zu Punkt- oder als Y-Konfektion verbunden. Weidmüller bietet hierfür die passenden Lösungen, normkonform zu FNN und DIN-VDE 0603. Energieleitungen mit 6kV Stoßspannungsfestigkeit runden das vielseitige Portfolio ab.

<i>-</i> g	Augumonio Bottonatton		
Art	CH-SMC-00.80-VC180	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>2775880080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Stift, IP20, 600 V, KB PUR	
GTIN (EAN)	4064675329909	US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.8 m	
VPE	10 Stück		
Art	CH-SMC-00.80-0VP180	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>2853620080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Stift, Buchse, IP20, 600 V,	
GTIN (EAN)	4064675477549	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.33 m	
VPE	10 Stück		
Art	CH-SMC-00.60-0VP180	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>2853620060</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Stift, Steckdose, Stift, IP20,	
GTIN (EAN)	4099986979079	600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.6 m	
VPE	10 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Verlängerungskabel für Smart Meter



Basiszähler, Gateway, Steuerbox und Überspannungsschutzgerät werden mit vorkonfektionierten Kabelsätzen als Punkt zu Punkt- oder als Y-Konfektion verbunden. Weidmüller bietet hierfür die passenden Lösungen, normkonform zu FNN und DIN-VDE 0603. Energieleitungen mit 6kV Stoßspannungsfestigkeit runden das vielseitige Portfolio ab.

Art	CH-SMC-01.20-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2817650120</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Buchse, IP20, 600 V, KB PUR
GTIN (EAN)	4064675323082	US 2X1.5 GY XX 6 kV, 1.2 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMC-00.60-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2817650060</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Buchse, IP20, 600 V, KB PUR
GTIN (EAN)	4064675323051	US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.6 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMC-00.80-ECS180	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2784120080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Stift, IP20, 600 V, KB PUR
GTIN (EAN)	4064675329718	US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMC-01.15-ECB180	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2784110115</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Steckdose, IP20, 600 V, KB
GTIN (EAN)	4099986979208	PUR US 2X1.5 GY XX 6 kV, 1.15 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMC-00.80-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2817650080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Buchse, IP20, 600 V, KB PUR
GTIN (EAN)	4064675323068	US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMC-00.60-ECB180	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2784110060</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Steckdose, IP20, 600 V, KB
GTIN (EAN)	4099986979093	PUR US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.6 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMC-00.95-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2817650095</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Buchse, IP20, 600 V, KB PUR
GTIN (EAN)	4064675323075	US 2X1.5 GY XX 6 kV, 0.95 m



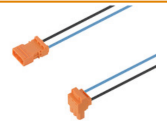
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Leitungen



Basiszähler, Gateway, Steuerbox und Überspannungsschutzgerät werden mit vorkonfektionierten Kabelsätzen als Punkt zu Punkt- oder als Y-Konfektion verbunden. Weidmüller bietet hierfür die passenden Lösungen, normkonform zu FNN und DIN-VDE 0603. Energieleitungen mit 6kV Stoßspannungsfestigkeit runden das vielseitige Portfolio ab.

Allgeille	eme bestematen	
Art	CH-SMR-00.80-0VP180	Ausfuehrung
BestNr.	2924810080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986993457	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.33-CG90	Ausfuehrung
BestNr.	2924780033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795594	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.33-ECB180	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924870033</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795655	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.33-VCC180	Ausfuehrung
BestNr.	2924970033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795624	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.60-0VP180	Ausfuehrung
BestNr.	2924810060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986993440	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.33-YCC90	Ausfuehrung
BestNr.	2924960033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795617	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-01.15-OVP90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924820115</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986993495	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.15 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.80-0VP90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924820080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986993488	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.33-VC180	Ausfuehrung
BestNr.	2924830033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795570	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.95-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924890095</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795709	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.95 m
VPE	10 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	CH-SMR-01.20-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	2924890120	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795716	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.2 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.80-ECB180	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924870080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795662	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.33-ECS180	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924850033</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795723	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.60-OVP90	Ausfuehrung
BestNr.	2924820060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986993471	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.80-ECS180	Ausfuehrung
BestNr.	2924850080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795730	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.60-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	2924890060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795686	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.80-VC180	Ausfuehrung
BestNr.	2924830080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795587	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.80-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	2924890080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795693	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.33-ECB90	Ausfuehrung
BestNr.	2924890033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795679	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-00.80-CG90	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924780080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986795600	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
VPE	10 Stück	
Art	CH-SMR-01.15-OVP180	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2924810115</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, im gesteckten und
GTIN (EAN)	4099986993464	montierten Zustand, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.15 m
VPE	10 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