

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











- Schmale Überspannungsschutzklemme mit Zugfederanschluss
- 6 mm schmaler Überspannungsfeinschutz
- schnelle Verdrahtung durch TS Kontakt und Zugfederanschlüsse
- querverbindbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	MCZ-SERIES, Überspannungsschutz Messen-
	Steuern-Regeln, 0.5 A
BestNr.	<u>8448920000</u>
Тур	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A
GTIN (EAN)	4008190147396
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	23,1 g	Tiefe	63,5 mm
Tiefe (inch)	2,5 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UL)	E31108
zerunkat-ivi. (OL)	ESTIVO

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Höhe mit TS 35	63,5 mm	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, I _{imp} (10/350µs)	1 kA	Ableitstrom, max. (8/20 µs)	5 kA
Absicherung	0,5 A	Anforderungsklasse nach IEC 6164	3-21 D1
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ps	Betriebsspannung	28 V
Betriebsstrom, I _{max}	0,5 A	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs)	1 kA
Durchgangswiderstand		Grenzfrequenz (-3 dB) bei	
	2,50 Ω	Lastwiderstand	500 kHz 240 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	28 V	Induktivität L und L1	75 µH
Lastwiderstand (für Grenzfrequenz)	240 Ω	Nennspannung (DC)	24 V
Nennspannung (DC) max	28 V	Nennstrom I _N	0,5 A
Normen		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1	kV/
	HART-compatible	μs, Typ.	40 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/2	20	Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV	//μs,
μs, Typ.	65 V	Тур.	40 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 8/20		Spannungsart	
μs, Typ.	65 V		DC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Querschnitt	1,5 mm²	Leiteranschlusstechnik	Federanschluss
Anschlussart	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	4.5	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5
46228/4, max.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ECLASS 9.0	27-13-08-07	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-07	ECLASS 11.0	27-13-08-07

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	CE PAPER
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



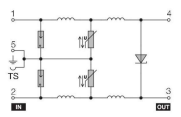
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram