

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Überspannungsschutz für schnelle analoge MSR-Kreise

- 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>8948620000</u>
Тур	MCZ OVP HF 5V 0,3A
GTIN (EAN)	4032248738878
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	25,8 g	Tiefe	63,5 mm
Tiefe (inch)	2,5 inch		

## **Temperaturen**

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	1_92d 7439_92_1

## **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, max. (8/20 µs)	5 kA	Absicherung	0,5 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643	-21 D1, C3, C2, C1	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ps
Betriebsspannung	7 A	Betriebsstrom, I <sub>max</sub>	0,3 A
Durchgangswiderstand	2,50 Ω	Grenzfrequenz (-3 dB) bei Lastwiderstand	100 MHz (gemessen im 100 Ω - System)
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	7 V	Nennspannung (AC)	5 V
Nennspannung (DC)	5 V	Nennspannung (DC) max	10 V
Nennstrom I <sub>N</sub>		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1	kV/
	0,5 A	μs, Тур.	15 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV	//μs,
μs, Typ.	15 V	Тур.	15 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 8/20	)	Spannungsart	
μs, Typ.	30 V	-	AC/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 <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	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
------	---------

#### **Downloads**

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



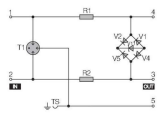
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Circuit diagram