

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, 13 A
BestNr.	<u>8449160000</u>
Тур	MCZ OVP TAZ DIODE 24VUC
GTIN (EAN)	4008190128548
VPE	10 Stück
Lieferbar bis	2021-12-31
Produktalternative	1064740000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
		B :: (: 1)	0.000: 1
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	24,5 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		
Allgemeine Daten			
Ausführung	Überspannungsschutz, MSR	Bauform	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)	0,5 kA	Absicherung	10 A
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ps	Betriebsspannung	26 A
Betriebsstrom, I <sub>max</sub>	13 A	Durchgangswiderstand	0.20 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	27 V	Nennspannung (AC)	24 V
Nennspannung (DC)	27 V	Nennspannung (DC) max	26 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	21 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV	
Menusuom IV	13 A	us, Typ.	, 55 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs	
µs, Тур.	65 V	Typ.	, 110 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 8/20		Spannungsart	
µs, Тур.	130 V	-	AC/DC
Isolationskoordination gemäß	8 EN 50178		
Voroshmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	۷	орегѕраппиндѕка (едопе	III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Querschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>	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		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	<del>_</del> _	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



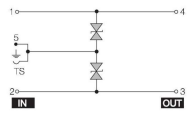
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**



Circuit diagram