

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.	8449150000
Тур	MCZ OVP TAZ DIODE 24VDC
GTIN (EAN)	4008190128227
VPE	10 Stück
Lieferbar bis	2021-12-31
Produktalternative	1064740000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-40 °C...60 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	24,8 g	Tiefe	63,5 mm
Tiefe (inch)	2,5 inch		

Betriebstemperatur

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

-40 °C...85 °C

Allgemeine Daten

Lagertemperatur

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)	112 A	Absicherung	10 A
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ps	Betriebsspannung	26 A
Betriebsstrom, I _{max}	13 A	Durchgangswiderstand	0,20 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V	Kapazität	1 nF
Nennspannung (DC)	24 V	Nennspannung (DC) max	30 V
Nennstrom I _N		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV	/
	13 A	µs, Тур.	55 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/2	0	Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs	5,
µs, Тур.	65 V	Тур.	55 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 mm²	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	1.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm²
46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	1,0 1111111	Klingenmaß	0,0 1111112
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Kiirigeriiriab	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



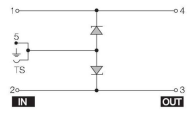
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram