

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>8704240000</u>
Тур	MCZ OVP CL FG 24VUC 0,5A
GTIN (EAN)	4032248524341
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	27,7 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,	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	38 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
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	24 V
Nennspannung (DC) max	38 V	Nennstrom I _N	0,5 A
Normen		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/	
	HART-compatible	µs, Тур.	40 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs,	
μs, Typ.	65 V	Тур.	40 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 8/20	0	Spannungsart	
μs, Typ.	65 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 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	0,5 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



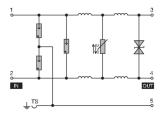
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram