

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

Überspannungschutz mit Einzelkomponenten Mit Varistor in Klemmenbauform In der Klemmenbauform setzt man Metalloxid-Varistoren ein. Sie sind für eine maximale sinusförmige Betriebswechselspannung zugelassen, die auf dem Bauelement aufgedruckt ist. Jede Spannung, die größer als die angegebene ist, wird sicher innerhalb 25ns abgeleitet. Varistoren finden für mittlere bis größere Leistungen Verwendung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, Überspannungsschutz, MSR, U <sub>P</sub> (L/N-PE) < 600 V
BestNr.	<u>1064610000</u>
Тур	VSSC6 MOV 120VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829927
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	81 mm	Tiefe (inch)	3,189 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Nettogewicht	57,8 g		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	70 °C
Feuchtigkeit	596 %		

#### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3	
MTTF	4.391 Jahre	SFF	100 %	
λges	26	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0	

#### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL Zertifikat

#### **Allgemeine Daten**

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
· ·	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35
Trennfunktion	Nein		

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	6 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	1,5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	12 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-	-21 C1, C2
Durchgangswiderstand	<0.1 Ω	Einfügungsdämpfung	≤ 0,5 dB
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	150 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	212 V
Kapazität	283 pF	Nennspannung (AC)	120 V
Nennspannung (DC)	170 V	Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Normen	IEC 61643-21 (in Anlehnung)	Polzahl	1
Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	< 600 V		AC/DC
Stoßstromfestigkeit C1	0.5 kA 8/20 µs 1 kV	Stoßstromfestigkeit C2	
	1.2/50 μs	<u> </u>	1,5 kA 8/20 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 1	·	·

### **CSA-Schutz-Daten**

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	212 V	Eingangsstrom, max. l <sub>l</sub>	12 A	
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB	
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L <sub>l</sub>	0 μΗ	
Innere Kapazität, max. C <sub>l</sub>	2 nF			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Isolationskoordination ge	emäß EN 50178	8
---------------------------	---------------	---

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat GOST-Zertifikat

#### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	rdrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-17-90-90

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Durchgangs-	Ausschreibungstext kurz

Reihenklemme mit 6,2mm Baubreite und Varistoren zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß. Hier kann ein Signal mit max. 12A geschützt werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung in der Klemme hergestellt. Optische Kennzeichnung der Klemme nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit an der Klemme.

Durchgangs-Reihenklemme mit Varistoren (MOV) zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß Ausführung:120VUC

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis Modus 1: Zustand, bei dem die spannungsbeschränkenden Teile des SPD getrennt wurden. Die spannungsbegrenzende Funktion ist nicht mehr vorhanden, aber die Leitung ist noch funktionsfähig.

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 02:39:05 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	SIL Paper
Konformitätsdokument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

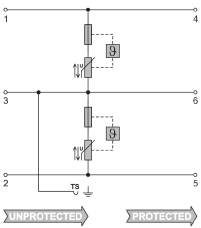
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

