

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

Überspannungsschutz mit Einzelkomponenten

mit Suppressordiode
Suppressordioden arbeiten ähnlich wie herkömmliche
Zehner-Dioden. Nach Überschreiten einer, vom
Hersteller eingestellten Durchbruchspannung, wird
die Diode innerhalb von 10-100ps leitend. Die
Suppressordioden haben gegenüber den Zehner Dioden eine höhere Strombelastbarkeit und eine
kürzere Ansprechzeit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 60 V, 85 V, 20 A, IEC 61643-21
BestNr.	<u>1063980000</u>
Тур	VSSC4 MOV 60VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829408
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Nettogewicht	27,8 g	Tiefe	58,5 mm
Tiefe (inch)	2,303 inch		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	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	

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### 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	4,5 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	1 kA	
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	4,5 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 C1, C2		
Durchgangswiderstand	<0.1 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	75 V	
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	106 V	Kapazität	1,7 nF	
Nennspannung (AC)	60 V	Nennspannung (DC)	85 V	
Nennstrom I <sub>N</sub>	20 A	Normen	IEC 61643-21	
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	< 300 V	
Spannungsart	AC/DC	Stoßstromfestigkeit C1	0.25 kA 8/20 µs 0.5 kV 1.2/50 µs	
Stoßstromfestigkeit C2	1 kA 8/20 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 1	

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

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	106 V	Eingangsstrom, max. I <sub>I</sub>	500 mA
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	Ο μΗ
Innere Kapazität, max. C <sub>I</sub>	1300 pF		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Isolationskoordination	gemäß	ΕN	50	178
------------------------	-------	----	----	-----

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat GOST-Zertifikat

#### **Anschlussdaten**

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

#### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat cUL Certificate

#### 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

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Durchgangs-	Ausschreibungstext kurz
	Reihenklemme mit	

6,2mm Baubreite

und Varistorableiter zwischen Signalleitungs-Anschluss und Tragschienenpotenzial,TS 35 Kontaktfuß.Hier kann ein Signal mit max. 32A 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 Varistor als Mittelschutz zwischen Signalleitungs-Anschluss und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß Ausführung:60VUC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	SIL Paper
Konformitätsdokument	CE PAPER
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet VSSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

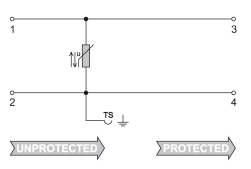
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

