

### 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, 48 V, 68 V, 12 A, IEC 61643-21
BestNr.	<u>1064820000</u>
Тур	VSSC6 TRLDMOV 48VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248830077
VPE	8 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	53,75 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	596 %		

### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	3.085 Jahre	SFF	97,57 %
λges	37	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0,9

### Umweltanforderungen

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		Prüfmöglichkeit	Funktionsschraube mit
			Prüfsteckeraufnahme
	Ja		Anschluss 1, 2, 4, 5
Schutzart	IP20	Segment	Messen - Steuern - Regeln
Tragschiene	TS 35	Trennfunktion	Ja

### 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)	9 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-	21 C1, C2
Durchgangswiderstand	<0.1 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	60 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	85 V	Kapazität	2,0 nF
Nennspannung (AC)	48 V	Nennspannung (DC)	68 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	250 V
Spannungsart		Stoßstromfestigkeit C1	0.5 kA 8/20 µs 1 kV
	AC/DC		1.2/50 µs
Stoßstromfestigkeit C2	1 kA 8/20 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 1

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

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	85 V	Eingangsstrom, max. I <sub>I</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>I</sub>	3,3 nF			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Isolationskoordii	nation gen	าลัß EN 50178
-------------------	------------	---------------

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 mm <sup>2</sup>
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 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
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>		

#### 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 Varistoren zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. 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.

DurchgangsReihenklemme mit
Varistoren (MOV) zwischen
zwei Signalleitungen und
Tragschienenpotenzial.eder
Signalpfad kann über
einen Trenner geöffnet

werden. TS 35 Kontaktfuß Ausführung: 48VUC



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	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet VSSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

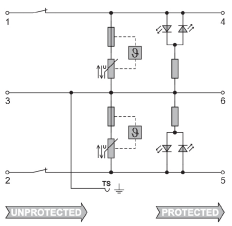
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

