

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, 48 V, 68 V, 20 A, IEC 61643-21
BestNr.	<u>1063970000</u>
Тур	VSSC4 MOV 48VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829392
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicoouiideii	unu 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
Feuchtigkeit	596 %		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3	
MTTF	4.391 Jahre	SFF	100 %	
λges	26	PFH in 1*10 ⁻⁹ 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 _{max} (8/20µs) Ader-PE	4,5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	1 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	4,5 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	21 C1, C2
Durchgangswiderstand	<0.1 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	60 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	85 V	Kapazität	1,9 nF
Nennspannung (AC)	48 V	Nennspannung (DC)	68 V
Nennstrom I _N	20 A	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	250 V
Spannungsart		Stoßstromfestigkeit C1	0.25 kA 8/20 µs 0.5 kV
	AC/DC		1.2/50 µs
Stoßstromfestigkeit C2	1 kA 8/20 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 1

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. U _i	85 V	Eingangsstrom, max. I _I	500 mA
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _l	Ο μΗ
Innere Kapazität, max. C	1650 pF		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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, eindra	ähtig,
	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindr	rähtig,
max.	6 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max	4 mm ²		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

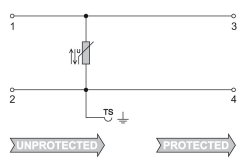
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

