

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, 12 V, 20 A, IEC 61643-21
BestNr.	<u>1064070000</u>
Тур	VSSC4 TAZ 12VDC
GTIN (EAN)	4032248829484
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	26 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	3.567 Jahre	SFF	100 %	
λges	32	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	0.5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	0,2 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	0,5 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643	-21 C3
Durchgangswiderstand	<0.1 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	15 V
Kapazität	5,06 nF	Nennspannung (DC)	12 V
Nennstrom I _N	20 A	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	30 V
Spannungsart	DC	Stoßstromfestigkeit C3	50 A
Überlast-Ausfallmodus	Modus 1		

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. Ui	15 V	Eingangsstrom, max. I _I	20 A	
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB	
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ	
Innere Kapazität, max. Cı	1 nF			

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:17:44 MESZ

GOST Zertifikat



VSSC4 TAZ 12VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

orwoitorto	Anashan	Zulassungen
erweiterte	Angaben	ı Zulassunden

Anschlussdaten			
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	4 mm²	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	6 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt mehr	drähtig		

GOST-Zertifikat

4 mm²

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- Reihenklemme mit 6,2mm Baubreite und Suppressordiode 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.	Ausschreibungstext kurz	Durchgangs- Reihenklemme mit Suppressordiode zwischen Signalleitungs- Anschluss und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß Ausführung:12VDC



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

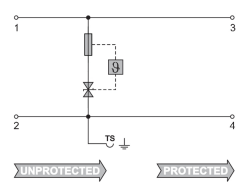
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

