

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

Überspannungsschutz mit Einzelkomponenten Mit Gasableiter in Klemmenbauform In der Klemmenbauform setzt man Gasableiter / Funkenstrecken (GDT) ein. Sie sind für eine maximale Gleichspannung zugelassen, die auf dem Bauelement aufgedruckt ist. Jede Spannung, die größer als die angegebene ist, wird sicher in ca. 10-100µs abgeleitet. Gasableiter finden für größere Leistungen Verwendung.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 110 V, 156 V, 20 A, IEC 61643-21
BestNr.	<u>1064050000</u>
Тур	VSSC4 GDT 110VAC/DC20kA
GTIN (EAN)	4032248829460
VPE	5 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	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Nettogewicht	37,6 g	Tiefe	58,5 mm
Tiefe (inch)	2,303 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	5 96%		

#### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3	
MTTF	11.416 Jahre	SFF	100 %	
λges	10	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0	

### Umweltanforderungen

Lead 7439-92-1

## **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	20 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	20 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1 C2, C3, D1
Blitzstoßstrom l <sub>imp</sub> (10/350 μs)	2,5 kA	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-Pl	₹ 2,5 kA
Durchgangswiderstand	<0.1 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	138 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	195 V	Kapazität	4,65 pF
Nennspannung (AC)	110 V	Nennspannung (DC)	156 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	20 A	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	< 1000 V
Spannungsart	AC/DC	Stoßstromfestigkeit C2	5 kA 8/20 μs
Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	2,5 kA 10/350 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		

## **CSA-Schutz-Daten**

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	195 V	Eingangsstrom, max. I <sub>I</sub>	20 A	
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB	
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L <sub>l</sub>	0 μΗ	
Innere Kapazität, max. Cı	0 nF			

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

COST Zartifikat



## VSSC4 GDT 110VAC/DC20kA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

GOST Zertilikat	GOST-Zertilikat			
Anschlussdaten				
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm	
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
1/1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	Irähtig,
max.	6 mm <sup>2</sup>	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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt mehr	drähtig		

COST Zartifikat

max. 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-	Ausschreibungstext kurz	

12,4mm Baubreite und gasgefülltem Überspannungsableiter 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.

Reihenklemme mit

Durchgangs-Reihenklemme mit gasgefülltem Überspannungsableiter zwischen Signalleitungs-Anschluss und Tragschienenpotenzial,TS

35 Kontaktfuß.
Ausführung:110VAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen



ROHS	Konform

### **Downloads**

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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

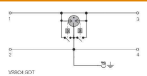
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

