

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

Durch eventuelle Einkopplung von Überspannungen auf Leitungswegen können sensible Signaleingänge ge- oder zerstört werden. Es ist wichtig, MSR-Geräte in ihrer unmittelbaren Nähe zu schützen. Mit einem umfassenden Produktprogramm für den MSR-Bereich bietet Weidmüller Produkte in 2-teilig, steckbarer Bauform oder Reihenklemmenformate mit den Anschlussarten Zugfeder und Schraube an. Diese Produkte sind auf Binäre- als auch auf Analogsignale abgestimmt. Weiterhin bietet Weidmüller Bauformen mit integrierten Bauelementen wie z.B. Gasableiter oder Varistoren an. VARITECTOR steht für vielseitigen und variablen Überspannungsschutz im Hause Weidmüller welcher nach der Produktnorm IEC61643-21 geprüft ist. Die VARITECTOR Serie kann in die Applikationen nach IEC 61643-22 / VDE 0845-3 in den Klassen C1, C2, C3 und D1 eingesetzt werden. In den Produkt-Familien VARITECTOR SPC und SSC, sowie MCZ OVP sind die elektrischen und mechanischen Eigenschaften optimal miteinander vereint. Dabei spielt die Baugröße und einfache Handhabung eine entscheidende Rolle. Der Überspannungsschutz ist für den Einbau auf engstem Raum in der Prozess-, Industrie- sowie Gebäudeautomation geeignet.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 12 V, 500 mA, IEC 61643-21, HART-compatible
BestNr.	<u>1063760000</u>
Тур	VSSC4 CL FG 12VDC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829217
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Nettogewicht	27,4 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	3.936 Jahre	SFF	93,28 %
λges	29	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	1,95

#### 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-Ader	5 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	10 kA	Absicherung	0,5 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs)	0,5 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Ader-P	E 0,5 kA	Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %
Einfügungsdämpfung	791,76 kHz	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	15 V
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms	Nennspannung (DC)	12 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	500 mA	Normen	IEC 61643-21, HART- compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 1500 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3		Spannungsart	
dB)	750 KHz		DC
Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE		Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
	≥ 500 V		1.2/50 μs
Stoßstromfestigkeit C3	50 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA 10/350 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	15 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>	0 μH
Innere Kapazität, max. Cı	1 nF		

# Isolationskoordination gemäß 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, eindrähtig,		
	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	6 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	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>			

#### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

1.0. 7 (20)		
cUL-Zertifikat	cUL Certificate	
COL-Zertinkat	COL CELLIICALE	

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für eine erdpotenzialfreie betriebene Signalkreis mit 12Vdc in 2-Leitertechnik. Hier kann eine Stromschleife mit max. 0,5A geschützt werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochohmigen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung hergestellt. Optische Kennzeichnung der Klemme nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit an der Klemme.

Ausschreibungstext kurz

Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für eine erdpotenzialfreie betriebene Signalkreis in 2-Leitertechnik. Ausführung:12Vdc

### Zulassungen

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

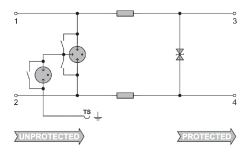
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

