

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
BestNr.	<u>1064420000</u>
Тур	VSSC6SL FG LD12VDC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829781
VPE	10 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	42 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		

#### **Temperaturen**

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

#### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	2.114 Jahre	SFF	96,67 %
λges	54	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	1,8

#### 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	Ja	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35
Trennfunktion	Nein		

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	10 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) GND-PE	10 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) GND-PE	2.5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	10 kA	Absicherung	0,5 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643-	21 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom l <sub>imp</sub> (10/350 μs)	1 kA
Blitzstoßstrom l <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-	PE 10 kA	Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %
Einfügungsdämpfung	732,08 kHz	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	15 V
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms	Leckstrom bei U <sub>n</sub>	3,2 mA
Nennspannung (DC)	12 V	Nennstrom I <sub>N</sub>	500 mA
Normen	IEC 61643-21	Polzahl	1
Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 100 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE	1.400 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 k	:V/	Signal-Übertragungseigenschaften (-3	
μs, Typ.	30 V	dB)	750 KHz
Spannungsart	DC	Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V
Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV	Stoßstromfestigkeit C3	
-	1.2/50 µs	-	10 A 10/1000 µs
Stoßstromfestigkeit D1	1 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 μΗ	
Innere Kapazität, max. Cı	2 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, eindra	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
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 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max.	4 mm <sup>2</sup>		

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Überspannungsschutz im Ausschreibungstext lang einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für zwei binäre, potentialfreie Signalkreise mit 12Vdc. Signalanzeige durch LED grün. 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

Ausschreibungstext kurz

Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für zwei binäre, potentialfreie Signalkreise. Signalanzeige durch LED grün.
Ausführung: 12VDC

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E311081	

Schutzschaltung und

der Spannungshöhe.

an der Klemme.

Beschriftungsmöglichkeit

## **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

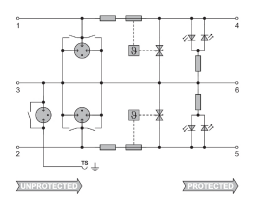
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

