

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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, 24 V, 34 V, 500 mA, IEC 61643-21
BestNr.	1063890000
Тур	VSSC4 SL FG24VAC/DC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829323
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Nettogewicht	27 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	2.655 Jahre	SFF	97,91 %
λges	43	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0,9

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
DEALD SVOL	1 680 7459-97-1

### 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-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 61643-2	1 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs)	1 kA
Blitzstoßstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) Ader-P	E 0,5 kA	Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %
Einfügungsdämpfung	3,42 MHz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	34 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	500 mA	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	150 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3		Spannungsart	
dB)	3,4 MHz		AC/DC
Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE		Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
	≥ 500 V		1.2/50 µs
Stoßstromfestigkeit C3	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**

CS	A.S	ch	117-	D:	iten
CO	M-3		u LZ-	v	ıten

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	42 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>	Ο 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, eindr	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	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 mm²	min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,				
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	Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für zwei binäre, potentialfreie Signalkreise mit 24Vuc. 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	Überspannungsschutz in einteiligen 6,2 mm breit Tragschienenmodul
		<u> </u>

der Spannungshöhe.

Beschriftungsmöglichkeit an der Klemme.

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:16:26 MESZ

für zwei binäre,

Ausführung:24VDC

potentialfreie Signalkreise.



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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet VSSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

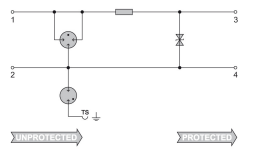
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

