

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>1064150000</u>
Тур	VSSC6 CL 12VDC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829545
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	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	40,6 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	2
MTTF	6.008 Jahre	SFF	89,74 %
λges	19	PFH in 1*10 ⁻⁹ 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 _{max} (8/20µs) Ader-Ader	5 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	10 kA	Absicherung	0,5 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	21 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 μs)	0,5 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-P	PE 0,5 kA	Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %
Einfügungsdämpfung	250 MHz	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	15 V
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms	Nennspannung (DC)	12 V
Nennstrom I _N	500 mA	Normen	IEC 61643-21, HART- compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	900 V
Schutzpegel U _P Ader - Ader		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 k	«V/
	35 V	µs, Тур.	30 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3		Spannungsart	
dB)	≤ 700 kHz		DC
Stoßstromfestigkeit C2	2,5 kA	Stoßstromfestigkeit C3	50 A
Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA	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 _i	15 V	Eingangsstrom, max. I _I	500 mA	
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	

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 ²	
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	
	4 mm ²	min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	6 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,			
max.	4 mm ²			

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

Ausschreibungstext lang	Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfreien Signalkreis mit 12Vdc in 2-Leitertechnik. Hier kann eine Stromschleife mit max. 0,6A 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.
	arraor raorinio.

Ausschreibungstext kurz

Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis in 2-Leitertechnik und gemeinsamen Leiter. Ausführung:12VDC

Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

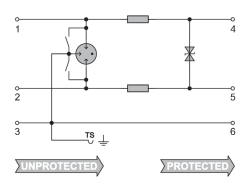
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

