

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, Überspannungsschutz, MSR, U _P (L/N-PE) ≤ 2000 V
BestNr.	<u>1063820000</u>
Тур	VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX
GTIN (EAN)	4032248829262
VPE	1 Stück

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58,5 mm	Tiefe (inch)	2,303 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Nettogewicht	39,8 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	70 °C
Feuchtigkeit	596 %		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	3.936 Jahre	SFF	93,28 %
λges	29	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95

EX-Schutz-Daten

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 ℃ Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	IECEx - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Eingangsleistung, max. P _I	0.75 W	Eingangsspannung, max. U _i	55 V
Innere Kapazität, max. C _I	1 nF	Innere Induktivität, max. L _l	0 μΗ
Temperaturklasse T4/135 °C (-40 °C		Temperaturklasse T5/100 °C (-40 °C	
+120 °C) li	300 mA	+85 °C) li	300 mA
Temperaturklasse T6/85 °C (-40 °C			
+70 °C) li	300 mA		

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
-	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	hellblau
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35
Trennfunktion	Nein		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21	C2, C3, D1
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs)	0,5 kA	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-PE	0,5 kA
Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %	Einfügungsdämpfung	5,34 MHz
Eingangsspannung, max. U _i	55 V	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	60 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	85 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 15 ms
Nennspannung (AC)	48 V	Nennspannung (DC)	68 V
Nennstrom I _N	300 mA	Normen	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART- compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 2000 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	5 Mhz	Spannungsart	AC/DC
Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V	Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs
Stoßstromfestigkeit C3	50 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA 10/350 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. Ui	55 V	Eingangsstrom, max. I _I	300 mA
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ
Innere Kapazität, max. C _I	1 nF		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat	

Anschlussdaten

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ähtig,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH (DIN 46228-1), min.	ähtig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH (DIN 46228-1), max.	ähtig, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehro	drähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
ATEX-Zertifikat	ATEX Certificate	IECEx-Zertifikat	IECEX Zertifikat
IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	IECEx - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
cUL-Zertifikat	cUL Certificate		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07

ETIIVI 8.U	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	ECLASS 12.0	27-17-90-90
Ausschreibungstexte			
Ausschreibungstext lang	Überspannungsschutz	Ausschreibungstext kurz	

im einteiligen 12,4 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfreien, eigensichern betriebenen Signalkreis mit 48Vdc in 2-Leitertechnik. Hier kann eine Stromschleife (Ex ia) mit max. 0,3A 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. Geeignet für ATEX Anwendungen.Geprüft nach Zündschutzarten in Ex-Bereichen: Ex ia IIC / Ex

Überspannungsschutz im einteiligen 12,4 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfreien, eigensichern betriebene Signalkreis in 2-Leitertechnik. Ausführung:48Vdc Geeignet für ATEX

Anwendungen

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3	

Wichtiger Hinweis

D. L. Litter	
Produkthinweis	Modus 2: Zustand, bei dem die spannungsbeschränkenden Teile des SPD durch eine sehr niedrige Impedanz
	innerhalb des SPD kurzgeschlossen wurden. Der Signalkreis ist ohne Funktion, die Messeinrichtung ist aber
	durch den Kurzschluss geschützt.

iaD.



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	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

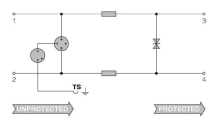
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram