

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Unter den Schutz von Binärsignalen (SL – Symmetrical Load) fallen folgende Signale:

- Schaltsignale mit und ohne gemeinsames Bezugspotential z.B. 5 V...24V...60 V
- Zweileitersysteme sind meistens mit gemeinsamem Bezugspotenzial von binären Sensoren, Aktoren und Indikatoren wie: Endschalter, Taster, Positionsgeber, Lichtschranken, Schütze, Magnetventile, Meldeleuchten, etc.
- Steckbarer Ableiter, für unterbrechungsfreies und impedanzneutrales Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Ausführung mit massefreiem PE-Anschluss zur Vermeidung von Störströmen bei Potentialunterschieden
- Einsetzbar nach der Errichtungsnorm IEC 62305 und IEC61643-22 (D1, C1, C2 und C3)
- Integrierter PE-Fuß, leitet bis zu 20 kA (8/20 μs) und 2,5 kA (10/350 μs) sicher zu PE ab
- Farbige Kennzeichnung der Spannungsebenen für schnelle Identifikation im Schaltschrank
- Sicherheitsfunktion durch Kodierelement für unterschiedliche Spannungsstufen

#### Allgemeine Bestelldaten

Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, mit Meldefunktion / Funktionsanzeige, $U_P(L/N-PE)$ < 200 V
<u>8951570000</u>
VSPC 4SL 5VDC R
4032248742813
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	50 g		
Temperaturen			
	10.00 00.00		
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	2
MTTF	2.665 Years	SFF	86,02 %
λges	43	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	10,7
Bemessungsdaten UL		·	
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	OL Zertifikat	OL 4976 Certificate
Allgemeine Daten			
Ausführung	mit Meldefunktion /	Bauform	
	Funktionsanzeige		Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	grün = ok, rot = Ableiter defekt, auswechseln	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	geschützte Binäre Signale	4
Bemessungsdaten IEC / EN			
(0.00		411.5	
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-Ader	10 kA	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-Ader	2.5 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
Absicherung	0,5 A	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Blitzstoßstrom l <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader- Ader	2.5 kA	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Ader-PE	2,5 kA
Adei Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) GND-PE		Durchgangswiderstand	4,7 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Meldekontakt	U <sub>N</sub> 250 V AC 0,1 A 1CO bei VSPC R mit VSPC	Nennspannung (DC)	
N	CONTROL UNIT	N.	5 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	300 mA	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	2	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	< 200 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - PE	10 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE	450 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/ µs, Typ.	25 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 µs, Typ.	25 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs. Typ.	12 V	Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	1,2 MHz

Stoßstromfestigkeit C1

Stoßstromfestigkeit C3

Überlast-Ausfallmodus

Spannungsart

Stoßstromfestigkeit C2

Stoßstromfestigkeit D1

5 kA 8/20 μs

2,5 kA 10/350 μs

< 1 kA 8/20 µs

Modus 2

100 A 10/1000 μs



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>	6,4 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C <sub>l</sub>	4 nF	

#### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat

#### Anschlussdaten

A 11 .	
Anschlussart	steckbar in VSPC BASE

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

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
ECLASS 11.0	27-13-08-07	ECLASS 12.0	27-17-90-90

## Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Überspannungsschutzstecker Ausschreibungstext kurz

zum Einsatz in Verbindung mit dem Basiselement VSPC BASE 4SL R für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial und mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldeoption. Zweistufige

Schutzschaltung im

Schutzschaltung im Stecker,bestehend aus Grobschutz,

Entkopplungswiderständen und Feinschutz zwischen Signaladern und

Bezugspotenzial/Ground/ Erde. Mechanische Kennzeichnung des Steckers zum Basiselement

nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für Basiselement. Optische

Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit

am Stecker.

Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 4SL R, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldeoption. Längsspannungsgrobund Feinschutz für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial. Ausführung: 5 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umweltanforderungen

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

#### Wichtiger Hinweis

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.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081

### **Downloads**

CU D	
EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
CAD data – STEP	
WSCAD	
Beipackzettel / Instruction sheet	
Catalogues in PDF-format	
	WSCAD  Beipackzettel / Instruction sheet



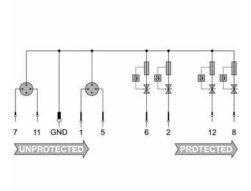
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Circuit diagram

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick-	0.5 - 2 kV	0.25 - 1 kA	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
C2	Quick-	2 - 10 kV	1 - 5 kA	10	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
C3	Quick-	≥ 1 kV	10 - 100 A	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1 kV/µs	10/10000 µs		arrester
D1	High	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA	2	Arrester for
	power		mit 10/350		lightning
			μs		current and
					surge voltage:

Discharge capacity



