

#### 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

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 60 V, 85 V, 200 mA, IEC 61643-21
BestNr.	<u>8924380000</u>
Тур	VSPC 4SL 60VAC
GTIN (EAN)	4032248696024
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abinessungen und Gewichte			
Breite	17.9 mm	Proite (inch)	0.701 inch
Höhe	17,8 mm 90 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,701 inch 3,543 inch
Nettogewicht	47 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch	Tiele	09 111111
	2,7 17 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %	Detriebatemperatur	40 070 0
	330 70		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	2
MTTF	2.665 Years	SFF	79,3 %
λges	43	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	8,9
-	<del></del>	1111111111111	0,0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zautifilizat Niv. (LU.)	F211001	III Zantifilast	III 4075 C
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Ausführung	ohne Meldefunktion /	Bauform	
Austurnung	Funktionsanzeige	Baulottii	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	geschützte Binäre Signale	4
Bemessungsdaten IEC / EN			
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	I C1, C2, C3, D1
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-		Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-PE	
Ader	2,5 kA		2,5 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) GND-PE		Durchgangswiderstand	4,7 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	72 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	101 V
mpuls-Rücksetzvermögen	≤ 60 ms	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	60 V	Nennspannung (DC)	85 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	200 mA	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	2	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	350 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - PE	100 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE	450 V
		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 µs, Typ.	80 V
μs, Typ. Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/μs,	280 V	μs, Typ. Signal-Übertragungseigenschaften (-3	80 V
μs, Typ. Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/μs, Typ.	280 V 110 V	μs, Typ. Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	80 V 13,6 MHz
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/ µs, Typ. Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs, Typ. Spannungsart Stoßstromfestigkeit C2	280 V	μs, Typ. Signal-Übertragungseigenschaften (-3	80 V

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:59:58 MESZ



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>	101 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L <sub>l</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**

Anschlussart	steckbar in VSPC BASE

### 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	Uberspannungsschutzstecker	Ausschreibungstext kurz

zum Einsatz in Verbindung mit dem Basiselement VSPC BASE 4SL für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial. Zweistufige Schutzschaltung im Stecker,bestehend aus Grobschutz, Entkopplungswiderständen und Feinschutz zwischen

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, Längsspannungsgrobund Feinschutz für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial. Ausführung: 60 V AC



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



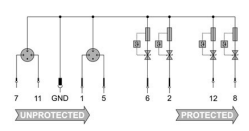
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

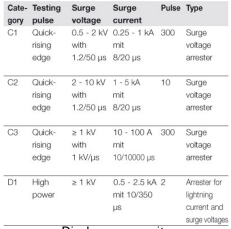
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Circuit diagram



Discharge capacity



