

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Unter den Schutz von 3-/4-Leitersysteme fallen folgende Signale:

- PT100, Messbrücken, DMS Sensoren, Messbrücken, ...
- Steckbarer Ableiter, für unterbrechungsfreies und impedanzneutrales Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Platzsparender Aufbau für bis zu 4 binäre Signale
- 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, 24 V, 450 mA, IEC 61643-21
BestNr.	<u>8924550000</u>
Тур	VSPC 3/4WIRE 24VDC
GTIN (EAN)	4032248696192
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	47 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
	40.00 00.00	D. C. L.	40.00 70.00
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	CIL gamöß IEC 61E09	3
MTTF	2.655 Years	SIL gemäß IEC 61508 SFF	95.33 %
λges			
Ages	43	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	7
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
TLACTION TO	Lead 7 433 32 1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Ausführung	ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten IEC / EN

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
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-	
	C1, C2, C3, D1	Ader	2,5 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-P	E 2,5 kA	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) GND-PE	2,5 kA
Durchgangswiderstand	0,20 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	28 V
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 30 ms	Kapazität	935 pF
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (DC)	24 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	450 mA	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	< 800 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - Ader	80 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - PE	38 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/	/
	450 V	μѕ, Тур.	50 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs,	
µs, Тур.	50 V	Тур.	270 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	750 KHz	Spannungsart	DC
Stoßstromfestigkeit C1	< 1 kA 8/20 μs	Stoßstromfestigkeit C2	5 kA 8/20 μs
		<u> </u>	
Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	2,5 kA 10/350 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		
CSA-Schutz-Daten			
Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	28 V	Gasgruppe A, B	IIC
	IID	Coommune D	шл

Eingangsspannung, max. Ui	28 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>I</sub>	4 nF	

### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	steckbar in VSPC BASE
Anschlussart	steckbar in VSPC BAS

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cate
i

#### 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 Überspannungsschutzstecker Ausschreibungstext kurz zum Einsatz in Verbindung

mit dem Basiselement VSPC BASE 2/4CH für vier erdpotenzialfrei betriebene Signaladern. Zweistufige Schutzschaltung bestehend aus Grob- und Feinschutz zwischen allen Signaladern sowie Längsspannungsgrobschutz zum Bezugspotenzial/ Erde. Mechanische Kodierung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für das Basiselement. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit

Überspannungschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2/4CH, Querspannungsgrobund Feinschutz für vier erdpotenzialfrei betriebene Signaladern, Längsspannungsgrobschutz zur Erde.Ausführung: 24 V

# am Stecker.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

#### **Downloads**

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



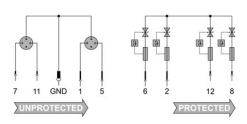
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**



Circuit diagram

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

Discharge capacity



