

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, 3 V, 450 mA, IEC 61643-21
BestNr.	<u>8924540000</u>
Тур	VSPC 3/4WIRE 5VDC
GTIN (EAN)	4032248696185
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

<del>,</del>		
17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
46 g	Tiefe	69 mm
2,717 inch		
40 °C 80 °C	Datwick atoms a return	-40 °C70 °C
	betriebstemperatur	-40 C70 C
596 %		
SII Paner	SII gemäß IEC 61508	3
		95,33 %
		7
10		,
Lead 7439-92-1		
E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
•	Bautorm	Klemme, sonstige
	Farhe	orange
Nein	Schutzart	IP20
	17,8 mm 90 mm 46 g 2,717 inch  -40 °C80 °C 596 %  SIL Paper 2.655 Years 43  Lead 7439-92-1  E311081  ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige V-0	17,8 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten IEC / EN

Domocoungouaton IEO / EII				
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		Blitzstoßstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) Ader-		
	C1, C2, C3, D1	Ader	2,5 kA	
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Ader-P		Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) GND-PE		
Durchgangswiderstand	0,20 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V	
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms	Kapazität	2.3 nF	
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (DC)	3 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	20 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.	35 V	
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/2		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs		
μs, Typ.	35 V	Typ.	250 V	
Signal-Übertragungseigenschaften (-3	750 KHz	Spannungsart	DC	
dB) Stoßstromfestigkeit C1	< 1 kA 8/20 μs	Stoßstromfestigkeit C2	5 kA 8/20 μs	
Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	2,5 kA 10/350 μs	
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2	Otoboti Office stigkett D 1	2,5 KA 10/550 μs	
O DO TROCE PROGRAMMENTO COMPANIANTE COMPAN	1113440 2			
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>I</sub>	4 nF	
Isolationskoordination gemäl	ß EN 50178			
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	
verschinutzungsgrau	2	Oberspannungskategorie	III	
erweiterte Angaben Zulassur	igen			
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat			
Anschlussdaten				
Anschlussart	steckbar in VSPC BASE			
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X/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	
EOL 400 40 0	27.10.00.07	EOLAGO 44.0	27-13-00-07	

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

27-13-08-07

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: 5 V DC

### Zulassungen

Zulassungen



am Stecker.









ROHS	Konform
UL File Number Search	F311081

#### **Downloads**

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



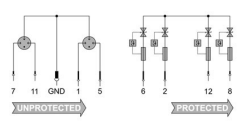
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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		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 voltages

Discharge capacity



