

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Unter den Schutz von Analogsignalen / Stromschleifen (CL – Current Loop) fallen folgende Signale:

- Signale von Stromschleifen (analoge Messungen von Gebern auf langen Distanzen) 4...20 mA, 0...20 mA etc.
- Zwei-, Drei- und Vierleiter ohne gemeinsames Bezugspotenzial
- z.B. Füllstandsmessung Signale von Spannungsgebern (analoge Messungen von Gebern auf kurze Distanzen)
  0...10 V, PT 100 etc.; z.B. Temperaturmessung
- Steckbarer Ableiter, mit unterbrechungsfreien und impedanzneutralen Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Ausführung mit massefreiem PE-Anschluss zur Vermeidung von Potentialunterschieden
- Einsetzbar nach der Errichtungsnorm IEC 62305 (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, 5 V, 450 mA, IEC 61643-21, HART-compatible
BestNr.	<u>8951460000</u>
Тур	VSPC 2CL 5VDC R
GTIN (EAN)	4032248742509
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	re .		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	47 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	2.537 Years	SFF	95,27 %
λges	45	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	3,7
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Ausführung	mit Meldefunktion / Funktionsanzeige	Bauform	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 Stromschleifen	2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten IEC / EN

January 1			
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-Ader	10 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	2 x 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		Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) GND-PE	
	2.5 kA		2.5 kA
Absicherung			
Blitzstoßstrom $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s) Ader-Ader	2,5 kA	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-PE	2,5 kA
Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 µs) GND-PE		Durchgangswiderstand	2,20 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Meldekontakt	U <sub>N</sub> 250 V AC 0,1 A 1CO	Nennspannung (DC)	2 20 1113
Wicherontart	bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT	Normspanning (DC)	5 V
Nennstrom I <sub>N</sub>		Normen	IEC 61643-21, HART-
N	450 mA		compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	< 800 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - Ader	12 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - PE	450 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/	
	800 V	µs, Тур.	12 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs,	
μs, Typ.	12 V	Тур.	450 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3	700 (4)	Spannungsart	<b>D</b> 0
dB)	730 KHz	0.0.1.1.1.20	DC
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		
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 μH	Innere Kapazität, max. C <sub>l</sub>	2 nF
<u> </u>	<u> </u>		2
Isolationskoordination gemäß	S EN 90176		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassun	gen		
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat		
Anschlussdaten			
Anschlussart	steckbar in VSPC BASE		
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X/cUL		
cUL-Zertifikat			
Klassifikationen	cUL Certificate		
	cUL Certificate		
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
		ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000943 27-13-08-07



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Überspannungsschutzstecker Ausschreibungstext kurz Ausschreibungstext lang

zum Einsatz in Verbindung mit dem Basiselement VSPC BASE 2CL R für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern mit integrierter Statusanzeige und

Fernmeldeoption.Zweistufige

Schutzschaltung bestehend aus Grobschutz, Entkopplungswiderständen und Feinschutz zwischen den Signaladern sowie Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Mechanische Kennzeichnung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil

Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2CL R mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldeoption, Querspannungsgrobund Feinschutz für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern und Meldefunktion, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 5 V

#### Zulassungen

Zulassungen



für das Basiselement.

am Stecker.

Beschriftungsmöglichkeit







ROHS	Konform		
UL File Number Search	E311081		

#### **Downloads**

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



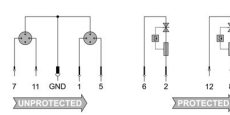
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

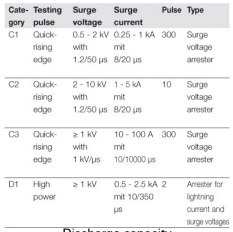
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltsymbol**

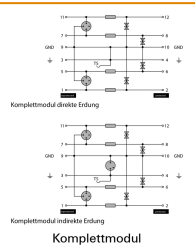


Circuit diagram



Discharge capacity





Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:12:14 MESZ