

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>8924400000</u>
Тур	VSPC 2CL 5VDC
GTIN (EAN)	4032248696048
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

orange

IP20

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Optische Funktionsanzeige

Segment

Abinessungen und Ge	ewichte		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	46 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlic	hkeit		
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	2.537 Years	SFF	95,67 %
λges	45	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95
Umweltanforderunge	n		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL	-		
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
A 5::1		Р. (
Ausführung	ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige	Bauform	Klemme, sonstige

Farbe

Schutzart

geschützte Stromschleifen

V-0

Nein

Messen - Steuern - Regeln



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Remessungsdaten IFC / FN

Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	10 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	2 x 10 kA
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE	10 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) GND-PE	2.5 kA
Absicherung	0,5 A	Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1 C1, C2, C3, D1
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-		Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Pf	
Ader	2,5 kA		2,5 kA
Blitzstoßstrom I_{imp} (10/350 μ s) GND-PE	2,5 kA	Durchgangswiderstand	2,20 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Kapazität	2,0 nF	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (DC)	5 V	Nennstrom I _N	450 mA
Normen	IEC 61643-21, HART- compatible	Polzahl	1
Schutzpegel U _P (typ.)	< 800 V	Schutzpegel U _P Ader - Ader	12 V
Schutzpegel U _P Ader - PE	450 V	Schutzpegel U _P GND - PE	800 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV,	/	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20)
µs, Тур.	12 V	μs, Typ.	12 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs Typ.	, 450 V	Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	730 KHz
Spannungsart	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			
COA CONGLE DUICH			
Eingangsspannung, max. U _i	6,4 V	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität may I.	0.41	Innere Kanazität may C.	2 [

Eingangsspannung, max. Ui	6,4 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C _I	2 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

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 2CL für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern.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

Kodierstift und Gegenprofil für das Basiselement. Beschriftungsmöglichkeit am Stecker. Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2CL, Querspannungsgrobund Feinschutz für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 5 V

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	<u>Instruction sheet</u>



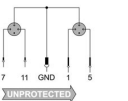
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

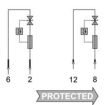
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol





Circuit diagram

