

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>8951530000</u>
Тур	VSPC 1CL 5VDC R
GTIN (EAN)	4032248742776
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	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	42 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %	<u> </u>	
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	2.537 Years	SFF	95,27 %
λges	45	PFH in 1*10 ⁻⁹ 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	1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	10 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	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 61643-21	,
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-		Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-PE	0., 02, 00, 2.
Ader	2,5 kA	mp ()	2,5 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE	2,5 kA	Durchgangswiderstand	2,20 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Meldekontakt	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT	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	650 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/ µs, Typ.	,
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs,	<u> </u>
µs, Typ.	12 V	Тур.	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		
Eingangsspannung, max. U _i	6,4 V	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität, max. L _I	0 μH	Innere Kapazität, max. C _I	1 nF
lsolationskoordination gemäß	EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
		Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassun		Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassun GOST Zertifikat	gen	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassun GOST Zertifikat Anschlussdaten	gen GOST-Zertifikat	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten Anschlussart	gen GOST-Zertifikat steckbar in VSPC BASE	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten Anschlussart Bemessungsdaten IECEx/ATE	gen GOST-Zertifikat steckbar in VSPC BASE	Überspannungskategorie	
erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten Anschlussart	gen GOST-Zertifikat steckbar in VSPC BASE	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten Anschlussart Bemessungsdaten IECEx/ATE	gen GOST-Zertifikat steckbar in VSPC BASE	Überspannungskategorie	
erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten Anschlussart Bemessungsdaten IECEx/ATEX cUL-Zertifikat Klassifikationen	gen GOST-Zertifikat steckbar in VSPC BASE	Überspannungskategorie ETIM 7.0	EC000943
erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten Anschlussart Bemessungsdaten IECEx/ATEX cUL-Zertifikat Klassifikationen	gen GOST-Zertifikat steckbar in VSPC BASE X/cUL cUL Certificate		



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 1 CL R für eine erdpotenzialfrei betriebene Doppelader 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 für das Basiselement. Beschriftungsmöglichkeit am Stecker.

Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 1 CL R mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldeoption. Querspannungsgrobund Feinschutz für eine erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 5 V

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E311081	

Downloads

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



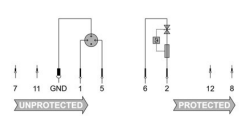
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

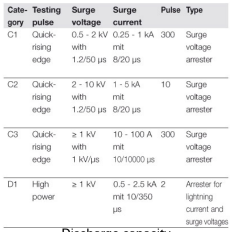
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram



Discharge capacity



