

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Unter den Schutz von Binärsignalen (SL – Symmetrical Load) fallen folgende Signale:

- Schaltsignale mit und ohne gemeinsames Bezugspotential z.B. 5 V...24V...60 V
- Zweileitersysteme sind meistens mit gemeinsamem Bezugspotenzial von binären Sensoren, Aktoren und Indikatoren wie: Endschalter, Taster, Positionsgeber, Lichtschranken, Schütze, Magnetventile, Meldeleuchten, etc.
- Steckbarer Ableiter, für unterbrechungsfreies und impedanzneutrales Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- 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, 34 V, 300 mA, IEC 61643-21
BestNr.	<u>8951600000</u>
Тур	VSPC 4SL 24VAC R
GTIN (EAN)	4032248742844
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	50 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	2
MTTF	2.665 Years	SFF	86,02 %
λges	43	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	10,7
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 Binäre Signale	4



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 C1, C2, C3, D1	
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-		Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-PE	
Ader	2,5 kA		2,5 kA
Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 µs) GND-P	E 2,5 kA	Durchgangswiderstand	4,7 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	28 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	40 V
lmpuls-Rücksetzvermögen	≤ 40 ms	Meldekontakt	U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	34 V
Nennstrom I _N	300 mA	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	2	Schutzpegel U _P (typ.)	250 V
Schutzpegel U _P Ader - PE	45 V	Schutzpegel U _P GND - PE	450 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 k\ µs, Typ.		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 µs, Typ.	
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/μ Typ.	s, 60 V	Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	2,7 MHz
Spannungsart	AC	Stoßstromfestigkeit C1	< 1 kA 8/20 µs
Stoßstromfestigkeit C2	5 kA 8/20 μs	Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs
Stoßstromfestigkeit D1	5 kA 8/20 μs 2,5 kA 10/350 μs	Stoßstromfestigkeit C3 Überlast-Ausfallmodus	100 A 10/1000 μs Modus 2
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten		- 	•
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i	2,5 kA 10/350 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 2
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C	2,5 kA 10/350 μs 39 V	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B	Modus 2
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I	2,5 kA 10/350 μs 39 V IIB 0 μH	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B Gasgruppe D	Modus 2 IIC IIA
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemä	2,5 kA 10/350 μs 39 V IIB 0 μH	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B Gasgruppe D	Modus 2 IIC IIA
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemä Verschmutzungsgrad	2,5 kA 10/350 μs 39 V IIB 0 μΗ β EN 50178	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	Modus 2 IIC IIA 4 nF
Stoßstromfestigkeit C2 Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemä Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassur GOST Zertifikat	2,5 kA 10/350 μs 39 V IIB 0 μΗ β EN 50178	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	Modus 2 IIC IIA 4 nF
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemä Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassuu	2,5 kA 10/350 μs 39 V IIB 0 μΗ S EN 50178 2 ngen	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	Modus 2 IIC IIA 4 nF
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemä Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassu	2,5 kA 10/350 μs 39 V IIB 0 μΗ S EN 50178 2 ngen	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	Modus 2 IIC IIA 4 nF
Stoßstromfestigkeit D1 CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemä Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassuu GOST Zertifikat Anschlussdaten	2,5 kA 10/350 μs 39 V IIB 0 μΗ S EN 50178 2 ngen GOST-Zertifikat steckbar in VSPC BASE	Überlast-Ausfallmodus Gasgruppe A, B Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	Modus 2 IIC IIA 4 nF

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC000943

27-13-08-07

27-13-08-07

EC000943

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 4SL R für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial und mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldeoption. Zweistufige

Schutzschaltung im Stecker,bestehend aus Grobschutz,

Entkopplungswiderständen und Feinschutz zwischen Signaladern und Bezugspotenzial/Ground/ Erde. Mechanische Kennzeichnung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart

und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für Basiselement. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe.

Beschriftungsmöglichkeit am Stecker.

Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 4SL R, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldeoption. Längsspannungsgrobund Feinschutz für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial. Ausführung: 24V AC

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



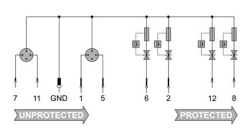
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 8/20 μs	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 voltages

Discharge capacity



