

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, 300 mA, IEC 61643-21
BestNr.	<u>8924330000</u>
Тур	VSPC 2SL 24VDC
GTIN (EAN)	4032248695973
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessuligeli ullu dewicii	L e		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	42 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Lawantanananatun	-40 °C80 °C	Datwish ataway ayatuy	-40 °C70 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit	596 %	Betriebstemperatur	-40 C70 C
reuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	2
MTTF	2.665 Years	SFF	79,3 %
λges	43	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	8,9
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Ausführung	ohne Meldefunktion /	Bauform	
	Funktionsanzeige		Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	geschützte Binäre Signale	2



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-PE	2,5 kA	Durchgangswiderstand	4,7 Ω	
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	28 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 30 ms	
Kapazität	2,0 nF	Meldekontakt	Nein	
Nennspannung (DC)	24 V	Nennstrom I _N	300 mA	
Normen	IEC 61643-21	Polzahl	1	
Schutzpegel U _P (typ.)	250 V	Schutzpegel U _P Ader - PE	40 V	
Schutzpegel U _P GND - PE	450 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/ µs, Typ.	80 V	
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 us, Typ.	80 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs, Typ.	40 V	
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	2,7 MHz	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 Gasgruppe C	28 V IIB	Gasgruppe A, B Gasgruppe D	IIC IIA	
Jasgruppe C nnere Induktivität, max. L _l		Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I		
milere muuktivitat, max. Li	0 μΗ	ппете Карагпат, тах. С	2 nF	
solationskoordination gemäß	EN 50178			
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	cUL Certificate			
Klassifikationen				
ETIM 0.0	50000040	ETIM 7.0	50000040	
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943	

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-13-08-07

27-13-08-07

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

Überspannungsschutzstecker Ausschreibungstext kurz Ausschreibungstext lang zum Einsatz in Verbindung

mit dem Basiselement VSPC BASE 2SL für zwei Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial. 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 2SL, Längsspannungsgrobund Feinschutz für zwei Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial. Ausführung: 24 V DC

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



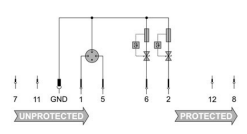
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

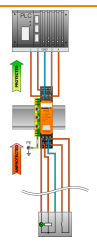


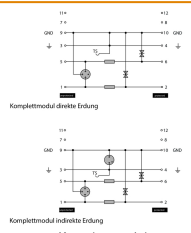
Circuit diagram

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 us	300	Surge voltage arrester
		10-700-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0			
C2	Quick-	2 - 10 kV	1 - 5 kA	10	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
СЗ	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







Komplettmodul