

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>8924320000</u>
Тур	VSPC 4SL 24VDC
GTIN (EAN)	4032248695966
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 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	SII gomäß IEC 61509	2
MTTF	2.665 Years	SIL gemäß IEC 61508 SFF	79,3 %
λges		<u></u>	
nges	43	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	8,9
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
			
Ausführung	ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		orange
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	
Segment			IP20
o ogo	Messen - Steuern - Regeln	geschützte Binäre Signale	IP20 4
	Messen - Steuern - Regeln		
Bemessungsdaten IEC / EN		geschützte Binäre Signale	4
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	10 kA	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	10 kA
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE	10 kA 10 kA	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader	10 kA 2.5 kA
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE	10 kA 10 kA 2.5 kA	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE	10 kA 2.5 kA 2.5 kA
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20μs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-PE Absicherung	10 kA 10 kA	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20μs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Ader	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A	Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Pl	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA = 2,5 kA	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-PI Durchgangswiderstand	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA = 2,5 kA 28 V	Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-PI Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen	4 10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 Ε 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Meldekontakt Nennstrom I _N	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA = 2,5 kA 28 V Nein	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-PI Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen Nennspannung (DC)	4 10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms 24 V IEC 61643-21
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20μs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Meldekontakt Nennstrom I _N	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA E 2,5 kA 28 V Nein 300 mA	geschützte Binäre Signale Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-PI Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen Nennspannung (DC) Normen	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms 24 V IEC 61643-21 250 V
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Meldekontakt Nennstrom I _N Polzahl Schutzpegel U _P Ader - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA 2,5 kA 28 V Nein 300 mA 2	Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Pl Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen Nennspannung (DC) Normen Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P GND - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms 24 V IEC 61643-21 250 V 450 V
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20μs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Meldekontakt Nennstrom I _N Polzahl Schutzpegel U _P Ader - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV μs, Typ.	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA 2,5 kA 28 V Nein 300 mA 2 40 V	Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Pl Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen Nennspannung (DC) Normen Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P GND - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20μs, Typ.	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms 24 V IEC 61643-21 250 V 450 V
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Meldekontakt Nennstrom I _N Polzahl Schutzpegel U _P Ader - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV µs, Typ. Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA 2,5 kA 28 V Nein 300 mA 2 40 V	Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Pl Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen Nennspannung (DC) Normen Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P GND - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms 24 V IEC 61643-21 250 V 450 V
Bemessungsdaten IEC / EN Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20μs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Meldekontakt Nennstrom I _N Polzahl Schutzpegel U _P Ader - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV μs, Typ. Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/μs Typ.	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA 2,5 kA 28 V Nein 300 mA 2 40 V	Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-Pl Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen Nennspannung (DC) Normen Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P GND - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20μs, Typ. Signal-Übertragungseigenschaften (-3	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms 24 V IEC 61643-21 250 V 450 V 0 80 V
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE Absicherung Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Ader Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE Höchste Dauerspannung, Uc (DC) Meldekontakt Nennstrom I _N Polzahl Schutzpegel U _P Ader - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV, µs, Typ. Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs Typ. Spannungsart Stoßstromfestigkeit C2	10 kA 10 kA 2.5 kA 0,5 A 2,5 kA 2,5 kA 28 V Nein 300 mA 2 40 V / 80 V	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader Ableitstrom I _n (8/20µs) GND-PE Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-Pl Durchgangswiderstand Impuls-Rücksetzvermögen Nennspannung (DC) Normen Schutzpegel U _P (typ.) Schutzpegel U _P GND - PE Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20µs, Typ. Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	10 kA 2.5 kA 2.5 kA 1 C1, C2, C3, D1 E 2,5 kA 4,7 Ω ≤ 30 ms 24 V IEC 61643-21 250 V 450 V 0 80 V 4 MHz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. U _i	28 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C _I	4 nF	

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar in VSPC BASE

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate
----------------	-----------------

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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Überspannungsschutzstecker Ausschreibungstext kurz

zum Einsatz in Verbindung mit dem Basiselement VSPC BASE 4SL für vier 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

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, Längsspannungsgrobund Feinschutz für vier Leiter mit gemeinsamem Bezugspotenzial. Ausführung: 24 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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



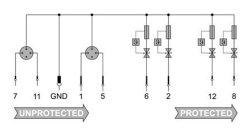
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram

