

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Daten Überspannungsschutz

- für RS 422 und RS 485 Signale
- geeignet als transienten Überspannugsschutz für schnelle Datensignale

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 5 V, 5 V, 450 mA, IEC 61643-21
BestNr.	<u>8924670000</u>
Тур	VSPC RS485 2CH
GTIN (EAN)	4032248696314
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und dewici	ite		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	27,5 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %	<u> </u>	
Ausfallwahrscheinlichkeit	t		
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	2.003 Years	SFF	92,54 %
λges	57	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	
	57	PFH IN 1 10 1/h	4,25
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
	2011001	OL Zortinkat	GE 4075 Continuate
Allgemeine Daten			
Ausführung	ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
	=	· =	



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	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
Anforderungsklasse nach IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1	Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 μs) Ader- Ader	0,2 kA
Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 μs) Ader-PE	2 x 0,2 kA	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) GND-PE	0,2 kA
Durchgangswiderstand	2,20 Ω	Einfügungsdämpfung	113,7 MHz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	5 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V
Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	5 V	Nennspannung (DC)	5 V
Nennstrom I _N	450 mA	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	250 V
Schutzpegel U _P Ader - Ader	15 V	Schutzpegel U _P Ader - PE	35 V
Schutzpegel U _P GND - PE	500 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/µs, Typ.	10 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 us, Typ.	15 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/μs, Typ.	10 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	113,6 MHz	Spannungsart	AC/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	Wodus 2		
-	6,4 V	Gasgruppe A, B	IIC
CSA-Schutz-Daten		Gasgruppe D	IIC IIA
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C	6,4 V		***
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i	6,4 V IIB Ο μΗ	Gasgruppe D	IIA
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I	6,4 V IIB Ο μΗ	Gasgruppe D	IIA
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemäß	6,4 V IIB Ο μΗ EN 50178	Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	IIA 11 nF
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemäß Verschmutzungsgrad	6,4 V IIB Ο μΗ EN 50178	Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	IIA 11 nF
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemäß Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassung	6,4 V IIB Ο μΗ • EN 50178	Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	IIA 11 nF
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U; Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L; Isolationskoordination gemäß Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassung	6,4 V IIB Ο μΗ • EN 50178	Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	IIA 11 nF
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _I Isolationskoordination gemäß Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten	6,4 V IIB 0 µH EN 50178 2 gen GOST-Zertifikat	Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	IIA 11 nF
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i Gasgruppe C Innere Induktivität, max. L _i Isolationskoordination gemäß Verschmutzungsgrad erweiterte Angaben Zulassung GOST Zertifikat Anschlussdaten Anschlussart	6,4 V IIB 0 µH EN 50178 2 gen GOST-Zertifikat	Gasgruppe D Innere Kapazität, max. C _I	IIA 11 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 Basiselement VSPC BASE 2CL für zwei erdpotenzialfrei betriebene Signaladern und Ground in der Informationstechnik, z.B. für Bussysteme. Zweistufige Schutzschaltung bestehend aus Grobschutz und Feinschutz zwischen

und Feinschutz zwischen den Signaladern sowie Entkopplungswiderständen und zusätzlichem

Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Mechanische Kodierung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil

Kodierstift und Gegenprof für das Basiselement. Beschriftungsmöglichkeit am Stecker. Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2CL, Querspannungsgrob-

und Feinschutz für zwei erdpotenzialfrei betriebene Signaladern in der Informationstechnik, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 5V

DC.

Zulassungen

Zulassungen











ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	SIL Paper
Konformitätsdokument	CE PAPER
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



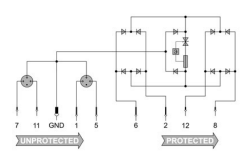
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

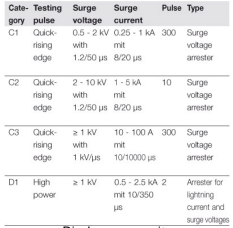
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram



Discharge capacity



