

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>8951670000</u>
Тур	VSPC RS485 2CH R
GTIN (EAN)	4032248742912
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewich	.6		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 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	CII gamäß IEC 61EO9	3
MTTF	1.266 Years	SIL gemäß IEC 61508 SFF	93,35 %
λges	90,2	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	6
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

Ablaitatuama I (8 (20) a) Adam Adam	40.14	Ablaitatua ma L. (8 (20.15) Aday DE	0.4014
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 I _{imp} (10/350 µs) Ader- Ader	0,2 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-PE		Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-PE	
Durchgangswiderstand	2,20 Ω	Einfügungsdämpfung	113,7 MHz
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	5 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V
Impuls-Rücksetzvermögen		Meldekontakt	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO
impuis nucksetzvernogen	≤ 20 ms	Wederonart	bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT
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	10 7	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/	
Schutzpegel Op GIVD - FE	500 V	μs, Typ.	10 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20		Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/µs	
μs, Typ.	15 V	Тур.	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	3	, , ,
CSA-Schutz-Daten			
Fig. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		Cooperation A. B.	
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	11 nF
Isolationskoordination 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 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 den Signaladern sowie

den Signaladern sowie Entkopplungswiderständen und zusätzlichem Längsspannungsgrobschutz zur Erde sowie mit

integrierter Statusanzeige und Fernmeldeoption. Mechanische Kodierung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit

Kodierstift und Gegenprofil für das Basiselement. Beschriftungsmöglichkeit am Stecker. Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2CL, Querspannungsgrobund Feinschutz für zwei erdpotenzialfrei betriebene Signaladern in der Informationstechnik, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 5V DC. Mit Fernmeldeoption.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E311081	

Downloads

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



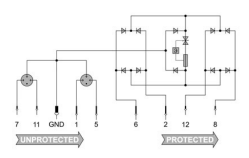
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

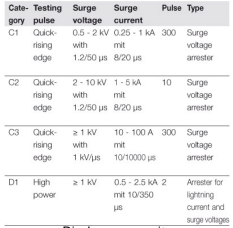
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram



Discharge capacity



