

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









- Steckbarer Ableiter mit nicht geerdeten Varistoren (MOV) zur Verwendung als Schutzschaltung für Spulen
- Bei Applikationen als Blitz- und Überspannungsschutz müssen am VSPC BASE FG Brücken zu GND beschaltet werden (z.B. Anschluss 8-10 sowie 9-5)
- Steckbarer Ableiter, mit unterbrechungsfreien und impedanzneutralen Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Integrierter PE-Fuß beim VSPC BASE, leitet bis zu 20 kA (8/20μs) und 2,5 kA (10/350μs) sicher zu PE ab

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige
BestNr.	<u>8924600000</u>
Тур	VSPC MOV 2CH 24V
GTIN (EAN)	4032248696246
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	44 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	4.391 Years	SFF	100 %
λges	26	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	0

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		

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	1,5 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE	1,5 kA	
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	0,2 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA	
Ableitstrom I _n (8/20µs) GND-PE	0.5 kA	Absicherung	10 A	
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-		
	C1, C2, C3, D1	Ader	0,2 kA	
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) GND-P	E 0,5 kA	Durchgangswiderstand	0,20 Ω	
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	38 V	
Kapazität	14.5 nF	Meldekontakt	Nein	
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	30 V	
Nennstrom I _N	10 A	Normen	IEC 61643-21	
Polzahl	1	Schutzpegel U _P Ader - Ader	200 V	
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV	·//	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20	1	
μs, Typ.	80 V	µs, Тур.	95 V	
Spannungsart	AC/DC	Stoßstromfestigkeit C1	< 1 kA 8/20 µs	
Stoßstromfestigkeit C2	1,5 kA 8/20 μs	Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs	
Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA 10/350 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 1	

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. Ui	42 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L _I	0 uH			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination g	ıemäß 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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-17-90-90

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Überspannungsschutzstecker Ausschreibungstext kurz

für Basiselement VSPC BASE 2/4CH, Längsspannungsschutz für zwei Doppeladern. Ausführung: 24 V AC. Einstufige Schutzschaltung im Stecker, bestehend aus Varistorschutz zwischen Signaladern. Mechanische Kennzeichnung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für Basiselement. Optische

Kodierstift und Gegenprof für Basiselement. Optisch Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit am Stecker.

Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2/4CH, Längsspannungsgschutz für zwei Doppeladern. Ausführung: 24 V AC

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Zum Anschluss an PE müssen externe Brücken beschaltet werden. Modus 1: Zustand, bei dem die

spannungsbeschränkenden Teile des SPD getrennt wurden. Die spannungsbegrenzende Funktion ist nicht

mehr vorhanden, aber die Leitung ist noch funktionsfähig.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

J.
J

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	SIL Paper
Konformitätsdokument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	
Broschüren	<u>Saturogaso III i Di Torria.</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

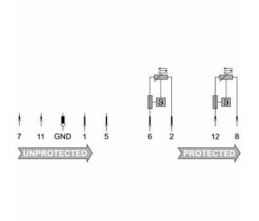
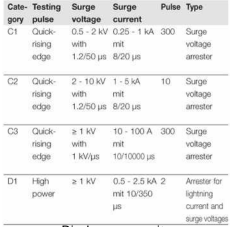


Abbildung ähnlich



Discharge capacity



