

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, 24 V, 30 V, 10 A, IEC 61643-21
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**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Abmessungen und Gewicht	<u> </u>		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0.701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	44 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch	riele	03 111111
Temperaturen	2,, 1,7		
remperaturem			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
CII DADED	CII. Deman	CII	2
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508 SFF	3
MTTF λges	4.391 Years		100 %
	26	PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
A	alawa Malalafanalafan /	Desertance	
Ausführung	ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	orange
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln		
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ablaitatram I (9/20us) Adar Adar	4.5.1.4	Ablaitatrom I (9/20ua) CND DE	4.5.1.4
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-Ader	1,5 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) GND-PE	1,5 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-Ader	0,2 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) GND-PE	0.5 kA	Absicherung	10 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643	-2 I C1, C2, C3, D1	Blitzstoßstrom I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Ader- Ader	0,2 kA
Blitzstoßstrom l <sub>imp</sub> (10/350 μs) GND-		Durchgangswiderstand	0,20 Ω
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V	Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	38 V
Kapazität	14.5 nF	Meldekontakt	Nein
Vennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	30 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	10 A	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - Ader	200 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 l		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/2	
us, Typ.	, 80 V	μs, Typ.	95 V
Spannungsart	AC/DC	Stoßstromfestigkeit C1	< 1 kA 8/20 μs
Stoßstromfestigkeit C2	1 E I/A O /2O	Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs
Stoßstromfestigkeit C2 Stoßstromfestigkeit D1	1,5 kA 8/20 μs 0,5 kA 10/350 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **CSA-Schutz-Daten**

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	42 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	O uH			

#### Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	

#### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat

#### Anschlussdaten

A I. I	steckbar in VSPC BASE
Anschlussart	SIECKDALIII VƏFU DAƏL

### 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 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 Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzstecker nach Art der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit am Stecker.

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

#### Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Zum Anschluss an PE müssen externe Brücken beschaltet werden.



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>
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
	Connection of VSPC MOV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**

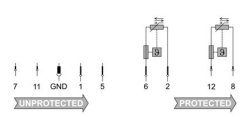
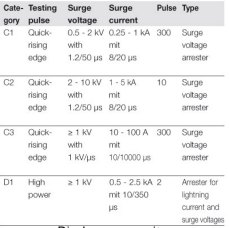


Abbildung ähnlich



Discharge capacity



