

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

Ausfuehrung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige
BestNr.	<u>8924600000</u>
Art	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**

Abiliessuliaeli alla dewicille	<b>Abmessung</b>	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

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
Feuchtiakeit	5 96%		

### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	3	MTTF	4.391 a
SFF	100 %	λges	26
PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	0		

### Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate

# **Allgemeine Daten**

Polzahl	1	Schutzart	IP20
Farbe	orange		

# Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max.</sub> (8/20µs) GND-PE	1,5 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-Ader	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-	21	Blitzprüfstrom, l <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-	
	C1, C2, C3, D1	Ader	0,2 kA
Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 μs) GND-PE 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 <sub>N</sub>	10 A	Normen	IEC 61643-21
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - Ader	200 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ade	er	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader	r
1 kV/μs, typisch	80 V	8/20 μs, typisch	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 <sub>I</sub>	O uH			

# Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie III	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat

### Anschlussdaten

Anschlussart steckbar in VSPC BASE

### **Elektrische Daten**

Spannungsart AC/DC

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat cUL Certificate

### Garantie

Zeitraum 5 Jahre

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Überspannungsschutzstecker 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 Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit am SteAusschreibungstext kurz

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

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

cker.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Zum Anschluss an PE müssen externe Brücken beschaltet werden. Modus 1: Zustand, bei dem die spannungs-
	beschränkenden Teile des SPD getrennt wurden. Die spannungsbegrenzende Funktion ist nicht mehr vorhan-
	den, aber die Leitung ist noch funktionsfähig.

# Zulassungen

Zulassungen	_	_	AMETICA.	
		CSAEX	CERT	(ŲL)
	(	CSAEX		GP)
			WITH THE	LISTED

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319238/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319261/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	

# **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do- <u>SIL Paper</u>
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**

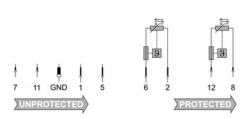
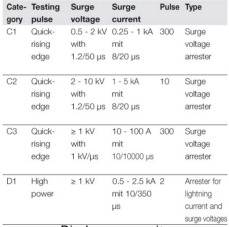


Abbildung ähnlich



Discharge capacity







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Direkte Erdung des Basiselementes beim Aufrasten auf die Tragschiene



Basiselement für die steckbaren Ableiter VSPC, Integrierter PE-Fuß im Sockel des impedanzneutralen VSPC BASE, leitet bis zu 20 kA (8/20 µs) und 2,5 kA (10/350 µs) sicher zu PE ab.

### Allgemeine Bestelldaten

Art VSPC BASE 2/4CH Best.-Nr. 8924740000 GTIN (EAN) 4032248696383

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Überspannungsschutz, Sockel, Unterteile

### Prüfgerät V-TEST für VSPC



### V-TEST

- Prüfgerät zum Überprüfen der Schutzfunktionen des steckbaren Überspannungsschutz der Serien: PU I, PU II und VSPC
- Gerät zur Umsetzung der Norm IEC 62305 (Periodische Prüfung)
- Handliches Gerät mit integriertem Akku-Satz für vor Ort Messungen
- Ergebnisanzeige über LCD-Display
- Zweisprachiges Menü
- Inklusive Schutztasche und Netzteil
- Intuitive Benutzerführung in Deutsch und Englisch

Beim V-TEST handelt es sich um ein kompaktes, tragbares Prüfgerät für den steckbaren Überspannungsschutz VARITECTOR (VSPC) und dem Überspannungsschutz für die Energieeinspeisung PU I und PU II. Mit dem Prüfgerät kann der Weidmüller Überspannungsschutz nach den in der IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Teil3) geforderten Prüffristen auf die Schutzfunktion überprüft werden. In einem Display mit Hintergrundbeleuchtung wird das Messergebnis mit "ok" oder "nicht ok" angezeigt.

# Allgemeine Bestelldaten

1 Stück

VPE

Art V-TEST Ausfuehrung 8951860000 Best.-Nr. Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät 4032248743100 GTIN (EAN)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Z**ubehör

#### Plus



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1854490000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	