

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Unter den Schutz von 3-/4-Leitersysteme fallen folgende Signale:

- PT100, Messbrücken, DMS Sensoren, Messbrücken, ...
- Steckbarer Ableiter, für unterbrechungsfreies und impedanzneutrales Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Platzsparender Aufbau für bis zu 4 binäre Signale
- Ausführung mit massefreiem PE-Anschluss zur Vermeidung von Störströmen bei Potentialunterschieden
- Einsetzbar nach der Errichtungsnorm IEC 62305 und IEC61643-22 (D1, C1, C2 und C3)
- Integrierter PE-Fuß, leitet bis zu 20 kA (8/20  $\mu$ s) und 2,5 kA (10/350  $\mu$ s) sicher zu PE ab
- Farbige Kennzeichnung der Spannungsebenen für schnelle Identifikation im Schaltschrank
- Sicherheitsfunktion durch Kodierelement für unterschiedliche Spannungsstufen

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige, $U_{\text{P}}(\text{L/N-}$
	PE) <800 V
BestNr.	<u>8953650000</u>
Art	VSPC 3/4WIRE 5VDC EX
GTIN (EAN)	4032248745807
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen 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	53 g		

## **Temperaturen**

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

### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	3	MTTF	2.655 a
SFF	95,33 %	λges	43
PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	7		

### **EX-Schutz-Daten**

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Zertifikat-Nr. (ATEX)		IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	KEMA10ATEX0148X		T85 °C Da
IECEx - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Eingangsleistung, max. P <sub>I</sub>	3 W
Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	6 V	Innere Kapazität, max. C <sub>I</sub>	<4 nF
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>		Temperaturklasse T4/135 °C (-40 °C	
	0 μΗ	+85 °C) li	350 mA
Temperaturklasse T5/100 °C (-40 °C		Temperaturklasse T6/85 °C (-40 °C	
+75 °C) li	250 mA	+60 °C) li	250 mA

### **Allgemeine Daten**

Polzahl	2	Schutzart	IP20
Farbe	hellblau		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I <sub>max.</sub> (8/20µs) GND-PE	10 kA	Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-Ader	10 kA
Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE	10 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA
Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA	Ableitstrom I <sub>n</sub> (8/20µs) GND-PE	2.5 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2		Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-	
	C1, C2, C3, D1	Ader	2,5 kA
Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) Ader-PE	2,5 kA	Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) GND-PE	2,5 kA
Durchgangswiderstand	0,20 Ω	Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	6 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	6,4 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Kapazität	2,3 pF	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (DC)	3 V	Nennstrom I <sub>N</sub>	300 mA
Normen	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006	Polzahl	2
Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	<800 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - Ader	20 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - PE	10 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE	450 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 1 kV/µs, typisch	35 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 8/20 µs, typisch	35 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE 1 kV/µs, typisch	250 V	Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	750 KHz
Spannungsart	DC	Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V
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		

Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	6 V	Gasgruppe A, B	IIC	
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA	
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C <sub>I</sub>	4 nF	

# Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat	

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart steckbar in VSPC BASE

### **Elektrische Daten**

Spannungsart	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
ATEX-Zertifikat	Ceritficate	Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA10ATEX0148X
IECEx-Zertifikat		IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	IECEX Zertifikat		T85 °C Da
IECEx - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	cUL-Zertifikat	cUL Certificate

#### Garantie

Zeitraum 5 Jahre

#### Klassifikationen

EC000943	ETIM 7.0	EC000943
EC000943	ETIM 9.0	EC000943
EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07
27-13-08-07	ECLASS 12.0	27-17-90-90
27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
27-17-90-90		
	EC000943 EC000943 27-13-08-07 27-13-08-07 27-17-90-90	EC000943 ETIM 9.0 EC000943 ECLASS 9.0 27-13-08-07 ECLASS 10.0 27-13-08-07 ECLASS 12.0 27-17-90-90 ECLASS 14.0

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang	Operspannungsschutzste-	
	cker zum Einsatz in Ver-	
	hindung mit dem Basisele-	

ment VSPC BASE 2/4CH FG für vier erdpotenzialfrei und eigensicher betriebene Signaladern EX ia. Zweistufige Schutzschaltung bestehend aus Grobund Feinschutz zwischen allen Signaladern sowie Längsspannungsgrobschutz zum Bezugspotenzial/Erde. Mechanische Kodierung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für das Basiselement. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit am SteAusschreibungstext kurz

Überspannungschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2/4CH FG, Querspannungsgrob- und Feinschutz für vier erdpotenzialfrei, eigensicherer betriebene Signaladern EX ia, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 5 V DC

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

cker.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis Modus 2: Zustand, bei dem die spannungsbeschränkenden Teile des SPD durch eine sehr niedrige Impedanz innerhalb des SPD kurzgeschlossen wurden. Der Signalkreis ist ohne Funktion, die Messeinrichtung ist aber durch

den Kurzschluss geschützt.

#### Zulassungen

Zulassungen





Zulassungen MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319217/-T1z1mm-S800/ https://

 $mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319222/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319227/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319238/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319240/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319243/-T1z1mm-S800/$ 

ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- EG Baumusterprüfung / EC Type Examination

kument <u>SIL Paper</u>

KEMA 10 ATEX 0148X

Catalogues in PDF-format

EU\_Konformitätserklärung / EU\_Declaration\_of\_Conformity

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>

Anwenderdokumentation Beipackzettel / Instruction sheet

Beipackzettel Atex / Instruction Sheet

Kataloge Broschüren



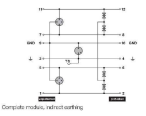
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

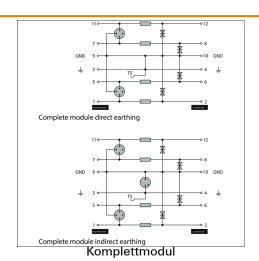
# Zeichnungen

# **Schaltsymbol**



## Circuit diagram







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Indirekte Erdung der Basiselementes / massefrei über Funkenstrecke auch geeignet für EX ia Anwendungen



Basiselement für die steckbaren Ableiter VSPC. Integrierter PE-Fuß im Sockel des impedanzneutralen VSPC BASE sowie massefreier PE-Anschluss (FG) über eingebaute Funkenstrecke, leitet bis zu 20 kA (8/20 μs) und 2,5 kA (10/350 μs) sicher zu PE ab. Geeignet für ungeerdete Signalkreise.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art VSPC BASE 2/4CH FG EX

Best.-Nr. <u>8951850000</u>

4032248743094

GTIN (EAN) VPE 1 Stück 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

Art V-TEST Ausfuehrung 8951860000 Best.-Nr. Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät

4032248743100 GTIN (EAN) VPE

1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Halteclip





Bei starken Vibrationen bietet die Verriegelung der steckbaren Ableiter der VSPC Serie zusätzliche Sicherheit für eine permanente Kontaktierung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art VSPC LOCKING CLIP
Best.-Nr. <u>1317340000</u>

GTIN (EAN) 4050118121179

VPE 100 Stück

#### Ausfuehrung

Befestigungselement, Veriegelungshaken

#### Plus

VPE



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

1.000 Stück

 Art
 DEK 5/5 PLUS MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1854490000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4032248393596
 Weidmueller, weiß