

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Unter den Schutz von Analogsignalen / Stromschleifen (CL – Current Loop) fallen folgende Signale:

- Signale von Stromschleifen (analoge Messungen von Gebern auf langen Distanzen) 4...20 mA, 0...20 mA etc.
- Zwei-, Drei- und Vierleiter ohne gemeinsames Bezugspotenzial
- z.B. Füllstandsmessung Signale von Spannungsgebern (analoge Messungen von Gebern auf kurze Distanzen)
   0...10 V, PT 100 etc.; z.B. Temperaturmessung
- Steckbarer Ableiter, mit unterbrechungsfreien und impedanzneutralen Stecken bzw. Ziehen
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Ausführung mit massefreiem PE-Anschluss zur Vermeidung von Potentialunterschieden
- Einsetzbar nach der Errichtungsnorm IEC 62305 (D1, C1, C2 und C3)
- Integrierter PE-Fuß, leitet bis zu 20 kA (8/20 μs) und 2,5 kA (10/350 μs) 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 <sub>P</sub> (L/N-
	PE) <800 V
BestNr.	<u>8953720000</u>
Art	VSPC 2CL 24VDC EX
GTIN (EAN)	4032248745852
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-40 °C...70 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	51 g		
Temperaturen	51 g		

Betriebstemperatur

-40 °C...80 °C

5...96 %

# Feuchtigkeit Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	3	MTTF	2.537 a
SFF	95,67 %	λges	45
PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h	1.95		

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

Lagertemperatur

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA10ATEX0148X	IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C 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. Ui	26 V	Innere Kapazität, max. C <sub>I</sub>	<4 nF
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	0 μΗ	Temperaturklasse T4/135 °C (-40 °C +85 °C) li	350 mA
Temperaturklasse T5/100 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ C . +75 $^{\circ}$ C) li	 250 mA	Temperaturklasse T6/85 °C (-40 °C +60 °C) li	250 mA

#### **Allgemeine Daten**

Polzahl	1	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	2 x 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	1 C1, C2, C3, D1	Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Ader- Ader	2,5 kA
Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Ader-Pl		Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 µs) GND-PE	
Durchgangswiderstand	2,20 Ω	Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	26 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	28 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 30 ms
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (DC)	24 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	250 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, HART-compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)	<800 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - Ader	45 V	Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - PE	450 V
Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE	800 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 1 kV/µs, typisch	45 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 8/20 µs, typisch	45 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE 1 kV/µs, typisch	450 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	2,3 MHz	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	1 kA 10/350 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 2
CSA-Schutz-Daten			
Eingangsspannung, max. U <sub>i</sub>	26 V	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>	0 µH	Innere Kapazität, max. C <sub>I</sub>	4 nF
Isolationskoordination gemäß	· .	<u> </u>	
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassun	gen	- 1 3 3	
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat		
Anschlussdaten			
Anschlussart	steckbar in VSPC BASE		
Elektrische Daten			
Spannungsart	DC		



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	Certificate	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
Zeitraum	o Janre

#### 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

A consideration material land	Überenenen er en er ek i den	Augo alava ila un motavet le um	
Ausschreibungstext lang	Uberspannungsschutz-	Ausschreibungstext kurz	
	stecker zum Einsatz in		
	Verbindung mit dem Ba-		
	aicalament VCDC BACE		

siselement VSPC BASE 2CL FG für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern.Zweistufige Schutzschaltung bestehend aus Grobschutz, Entkopplungswiderständen und Feinschutz zwischen den Signaladern sowie Längsspannungsgrobschutz zur Erde geeignet zum Schutz von eigensicheren Kreisen Ex ia. Mechanische Kennzeichnung des Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Schutzstecker mit Kodierstift und Gegenprofil für das Basiselement. Beschriftungs-

möglichkeit am Stecker.

Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2CL FG, Querspannungsgrob- und Feinschutz für zwei erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern, geeignet zum Schutz von eigensicheren Kreisen Ex ia, Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Ausführung: 24 V DC

#### Umweltanforderungen

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



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\_3192227-T121mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319237-T121mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319248/-T121mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319243/-T121mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319243/-T121mm-S800/

ROHS Konform

#### **Downloads**

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

kument <u>SIL Paper</u>

KEMA 10 ATEX 0148X

EU\_Konformitätserklärung / EU\_Declaration\_of\_Conformity

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

Anwenderdokumentation Beipackzettel / Instruction sheet

Beipackzettel Atex / Instruction Sheet

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>
Broschüren

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:12:57 MESZ



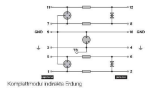
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

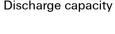
## Zeichnungen

## **Schaltsymbol**

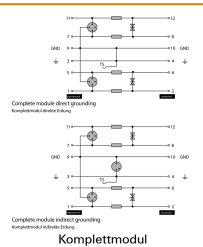


Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge	Pulse	Туре
C1	Quick- rising edge	•	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300	Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 μs	mit	10	Surge voltage arrester
C3	Quick- rising edge	≥ 1 kV with 1 kV/µs	10 - 100 A mit 10/10000 μs	300	Surge voltage arrester
D1	High power	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA mit 10/350 μs	2	Arrester for lightning current and surge voltages

Schematic circuit diagram









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. 1317340000

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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

Best.-Nr. 8951860000 Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät

GTIN (EAN) 4032248743100 VPF 1 Stück

## 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 2CL FG EX Ausfuehrung

Best.-Nr. 8951820000 Überspannungsschutz, Sockel, Unterteile
GTIN (EAN) 4032248743063

VPE 1 Stück