

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











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

| Ausführung | Überspannungsschutz, Sockel, 10 A,<br>IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN<br>60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN |
|------------|---|
| BestNr.    | 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006<br>8924300000   |
| Тур        | VSPC BASE 2/4CH FG  |
| GTIN (EAN) | 4032248695942   |
| VPE        | 1 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| The state of the s |                           |                                     |  |
|--|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Breite   | 17,8 mm                   | Breite (inch)                       | 0,701 inch   |
| Höhe   | 90 mm                     | Höhe (inch)                         | 3,543 inch   |
| Nettogewicht   | 74 g                      | Tiefe                               | 69 mm  |
| Tiefe (inch)   | 2,717 inch                |                                     |  |
| Temperaturen   |                           |                                     |  |
|  |                           |                                     |  |
| Lagertemperatur  | -40 °C80 °C               | Betriebstemperatur                  | -40 °C70 °C  |
| Feuchtigkeit   | 596 %                     |                                     |  |
| Umweltanforderungen  |                           |                                     |  |
| REACH SVHC   | Lead 7439-92-1            |                                     |  |
| Bemessungsdaten UL   |                           |                                     |  |
| Zertifikat-Nr. (UL)  | E311081                   | UL Zertifikat                       | UL 497b Certificate  |
| Allgemeine Daten   |                           |                                     |  |
|  |                           |                                     |  |
| Ausführung   | Basiselement              | Bauform                             | Klemme, sonstige   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94   | V-0                       | Farbe                               | schwarz  |
| Optische Funktionsanzeige  | Nein                      | Schutzart                           | IP20   |
| Segment  | Messen - Steuern - Regeln | Tragschiene                         | TS 35, TS 35 x 7.5   |
| Bemessungsdaten IEC / EN   |                           |                                     |  |
| Lackstrom boi II   | 04                        | Meldekontakt                        | NI=i   |
| Leckstrom bei U <sub>n</sub> Nennstrom I <sub>N</sub>  | 0 μΑ                      | Normen                              | Nein<br>IEC 61643-21, IEC 62305  |
| Nemstom I <sub>N</sub>   | 10 A                      |                                     | DIN EN 60079-0.2009,<br>DIN EN 60079-11:2007,<br>DIN EN 60079-26:2007,<br>DIN EN 61241-11:2006 |
| Spannungsart   | AC/DC                     | Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE | ≥ 500 V  |
| CSA-Schutz-Daten   |                           |                                     |  |
| Eingangsstrom, max. I <sub>I</sub>   | 200 4                     | Gasgruppe A, B                      | II.C   |
| Gasgruppe C  | 300 mA<br>IIB             | Gasgruppe D                         | IIC<br>IIA   |
| Innere Induktivität, max. L <sub>I</sub>   | <br>0 μH                  | dasgruppe D                         | IIA  |
| Isolationskoordination gem   | ·                         |                                     |  |
| isolationskoordination gen   | Idis EN 90170             |                                     |  |
| Verschmutzungsgrad   | 2                         | Überspannungskategorie              | III  |
| erweiterte Angaben Zulass  | ungen                     |                                     |  |
| GOST Zertifikat  | GOST-Zertifikat           |                                     |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Anschlussdaten

| Anschlussart                             | Schraubanschluss    | Abisolierlänge Bemessungsanschluss       | 7 mm                |  |
|--|---------------------|--|---------------------|--|
| Anzugsdrehmoment, min.                   | 0,5 Nm              | Anzugsdrehmoment, max.                   | 0,8 Nm              |  |
| Klemmbereich, min.                       | 0,5 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, max.                       | 4 mm²               |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                     | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,  |                     |  |
| min.                                     | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.                                     | 4 mm <sup>2</sup>   |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     |  |
| max.                                     | 2,5 mm <sup>2</sup> | AEH (DIN 46228-1), min.                  | 0,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, |                     |  |
| AEH (DIN 46228-1), max.                  | 2,5 mm <sup>2</sup> | min.                                     | 0,5 mm <sup>2</sup> |  |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, |                     | Klingenmaß                               |                     |  |
| max.                                     | 2,5 mm <sup>2</sup> |  | 0,6 x 3,5 mm        |  |

#### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

| cUL-Zertifikat | cUL Certificate |
|----------------|-----------------|

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000472    | ETIM 7.0    | EC000472    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-13-08-03 | ECLASS 9.1  | 27-13-08-07 |
| ECLASS 10.0 | 27-13-08-03 | ECLASS 11.0 | 27-13-08-03 |

### Ausschreibungstexte

| Ausschreibungstext lang | Rasiselement zur | Ausschreibungstext kurz |  |
|-------------------------|------------------|-------------------------|--|

Aufnahme eines

Schutzsteckers für bis zu vier erdpotenzialfrei betriebene Adern . Mit der Montage des Basiselementes wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochohmigen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung im Stecker hergestellt. Mechanische Kodierung vom Basiselement zum Schutzstecker nach Schaltungsart und Nennspannung. Basiselement selbstkodierend beim ersten Stecken eines Schutzsteckers. Beschriftungsmöglichkeit an allen

Anschlussklemmen

Basiselement zur Aufnahme eines Schutzsteckers für bis zu vier erdpotenzialfrei betriebene Adern mit indirekter Erdung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Anwenderdokumentation

| Zulassungen              | C E CSAEX III UL          |
|--------------------------|---------------------------|
| ROHS                     | Konform                   |
| UL File Number Search    | E311081                   |
| Downloads                |                           |
| Zulassung / Zertifikat / | CE PAPER                  |
| Konformitätsdokument     | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>               |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD              |

Instruction sheet



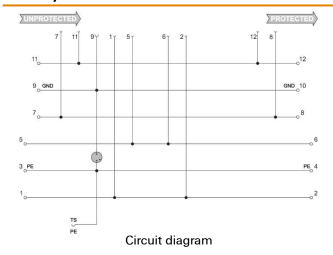
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



| Cate-<br>gory | Testing pulse  | Surge<br>voltage  | Surge          | Pulse | Туре                |
|---------------|----------------|-------------------|----------------|-------|---------------------|
| C1            | Quick-         | 0.5 - 2 kV        | 0.25 - 1 kA    | 300   | Surge               |
|               | rising<br>edge | with<br>1.2/50 µs | mit<br>8/20 µs |       | voltage<br>arrester |
|               | euge           | 1.2/50 µs         | ο/20 μs        |       | arrester            |
| C2            | Quick-         | 2 - 10 kV         | 1 - 5 kA       | 10    | Surge               |
|               | rising         | with              | mit            |       | voltage             |
|               | edge           | 1.2/50 µs         | 8/20 µs        |       | arrester            |
| C3            | Quick-         | ≥ 1 kV            | 10 - 100 A     | 300   | Surge               |
|               | rising         | with              | mit            |       | voltage             |
|               | edge           | 1 kV/µs           | 10/10000 μs    |       | arrester            |
| D1            | High           | ≥ 1 kV            | 0.5 - 2.5 kA   | 2     | Arrester for        |
|               | power          |                   | mit 10/350     |       | lightning           |
|               |                |                   | μs             |       | current and         |
|               |                | N: I              |                | ٠     | surge voltages      |

Discharge capacity