

VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

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 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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Surge protection for instrumentation and control, without warning function / function indicator |
| Best.-Nr. | 8953650000 |
| Art | VSPC 3/4WIRE 5VDC EX |
| GTIN (EAN) | 4032248745807 |
| VPE | 1 ST |

VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 69 mm | Tiefe (inch) | 2.7165 inch |
| Höhe | 98 mm | Höhe (inch) | 3.8583 inch |
| Breite | 17.8 mm | Breite (inch) | 0.7008 inch |
| Nettogewicht | 53 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...80 °C | Umgebungstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C | Feuchtigkeit | 5...96 % |

Ausfallwahrscheinlichkeit

| | | | |
|-------------------------------|---------|------|--------|
| SIL gemäß IEC 61508 | 3 | MTTF | 2655 a |
| SFF | 95.33 % | λges | 43 |
| PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h | 7 | | |

Umweltanforderungen

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

EX-Schutz-Daten

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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. PI | 3 W |
| Innere Kapazität, max. CI | <4 nF | Innere Induktivität, max. LI | 0 µH |
| Temperaturklasse T4/135 °C (-40 °C ... +85 °C) li | 350 mA | Temperaturklasse T5/100 °C (-40 °C ... +75 °C) li | 250 mA |
| Temperaturklasse T6/85 °C (-40 °C ... +60 °C) li | 250 mA | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|---------------------------|--|---------|---------------------------|
| Optische Funktionsanzeige | Nein | Segment | Messen - Steuern - Regeln |
| Ausführung | ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige | Farbe | hellblau |
| Schutzart | IP20 | | |

VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

| | | | |
|--|-------------------------|--|---------------|
| Polzahl | 2 | Nennstrom IN | 300 mA |
| Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 1 kV/μs, typisch | 35 V | Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE 1 kV/μs, typisch | 250 V |
| Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 8/20 μs, typisch | 35 V | Schutzpegel UP Ader - Ader | 35 V |
| Spannungsart | DC | Durchgangswiderstand | 0,20 Ω |
| Frequenzbereich, max. | 750 kHz | Kapazität | 2,3 pF |
| Normen | IEC 61643-21, IEC 62305 | Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE | ≥ 500 V |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 | C1, C3, C2 | Blitzprüfstrom, limp (10/350 μs) Ader-Ader | 2,5 kA |
| Stoßstromfestigkeit D1 | 2,5 kA 10/350 μs | Stoßstromfestigkeit C1 | <1 kA 8/20 μs |
| Stoßstromfestigkeit C3 | 100 A 10/1000 μs | Blitzprüfstrom, limp (10/350 μs) GND-PE | 2,5 kA |
| Impuls-Rücksetzvermögen | ≤ 20 ms | Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB) | 750 KHz |
| Blitzprüfstrom, limp (10/350 μs) Ader-PE | 2,5 kA | Überlast-Ausfallmodus | Modus 2 |
| Ableitstrom I _{max} . (8/20μs) GND-PE | 10 kA | Nennlaststrom IL | 300 mA |
| Ableitstrom I _n (8/20μs) Ader-Ader | 2,5 kA | Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-PE | 10 kA |
| Ableitstrom I _{max} (8/20μs) Ader-Ader | 10 kA | Ableitstrom I _n (8/20μs) GND-PE | 2,5 kA |
| Stoßstromfestigkeit C2 | 5 kA 8/20 μs | | |

CSA-Schutz-Daten

| | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|------|
| Gasgruppe D | IIA | Gasgruppe A, B | IIC |
| Gasgruppe C | IIB | Innere Induktivität, max. LI | 0 μH |
| Innere Kapazität, max. CI | 4 nF | | |

Isolationskoordination gemäß EN 50178

| | | | |
|------------------------|-----|--------------------|---|
| Überspannungskategorie | III | Verschmutzungsgrad | 2 |
|------------------------|-----|--------------------|---|

erweiterte Angaben Zulassungen

| | |
|-----------------|--|
| GOST Zertifikat | GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) |
|-----------------|--|

Allgemeine Daten

| | | | |
|---------|----------|-----------|------|
| Polzahl | 2 | Schutzart | IP20 |
| Farbe | hellblau | | |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|-----------------------|
| Anschlussart | steckbar in VSPC BASE |
|--------------|-----------------------|

Elektrische Daten

| | |
|--------------|----|
| Spannungsart | DC |
|--------------|----|

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| 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 |
| ATEX-Zertifikat | Certificate | Zertifikat-Nr. (ATEX) | KEMA10ATEX0148X |

VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|
| IECEX-Zertifikat | IECEX Zertifikat - PDF/ IECEXCertificateDEK.pdf (application/pdf) | 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 | Kennzeichnung EN 60079 | Ex ec nC IIC T4 Gc |
| cUL-Zertifikat | cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf) | | |

Garantie

Zeitraum 5 Jahre

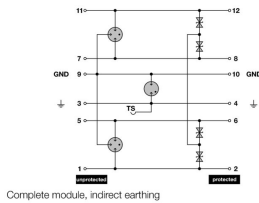
Wichtiger Hinweis

Produktthinweis 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.

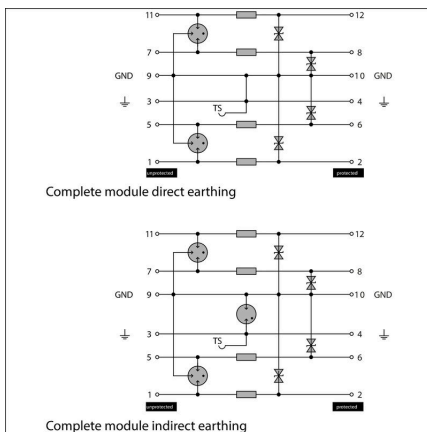
Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000943 | ETIM 9.0 | EC000943 |
| ETIM 10.0 | EC000943 | ECLASS 14.0 | 27-17-15-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-15-02 | | |

Schaltsymbol



Circuit diagram



Komplettmodul

VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 8951860000 | Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät |
| GTIN (EAN) | 4032248743100 | |
| VPE | 1 ST | |

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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1854490000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1000 ST | |

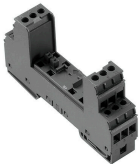
VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

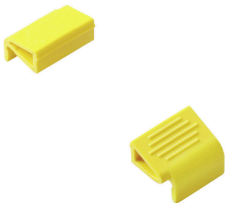


Basiselement für die steckbaren Ableiter VSPC. Integrierter PE-Fuß im Sockel des impedanzneutralen VSPC BASE sowie massiefreier PE-Anschluss (FG) über eingebaute Funkenstrecke, leitet bis zu 20 kA (8/20 µs) und 2,5 kA (10/350 µs) sicher zu PE ab. Geeignet für ungeerdete Signalkreise.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | VSPC BASE 2/4CH FG EX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 8951850000 | Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing |
| GTIN (EAN) | 4032248743094 | |
| VPE | 1 ST | |

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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1317340000 | Fastening element, Latches |
| GTIN (EAN) | 4050118121179 | |
| VPE | 100 ST | |

VSPC 3/4WIRE 5VDC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke**Indirekte Erdung der Basiselementes / massiefrei über Funkenstrecke auch geeignet für EX ia Anwendungen**

Basiselement für die steckbaren Ableiter VSPC. Integrierter PE-Fuß im Sockel des impedanzneutralen VSPC BASE sowie massiefreier 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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 8951850000 | Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing |
| GTIN (EAN) | 4032248743094 | |
| VPE | 1 ST | |