

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, U _P (L/N- PE) 65 V | |
|-------------|---|--|
| BestNr. | <u>8924650000</u> | |
| Art | VSPC TAZ 4CH 24V | |
| GTIN (EAN) | 4032248696291 | |
| VPE | 1 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 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 | 40 g | | |

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

| SIL gemäß IEC 61508 | 3 | MTTF | 3.567 a |
|-------------------------------|-------|------|---------|
| SFF | 100 % | λges | 32 |
| PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h | 0 | | |

Bemessungsdaten UL

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

Allgemeine Daten

| Polzahl | 2 | Schutzart | IP20 |
|---------|--------|-----------|------|
| Farbe | orange | | |

Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader | 0,1 kA | Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader | 0,05 kA |
|---|-------------------------|---|---------|
| Absicherung | 10 A | Anforderungsklasse nach IEC 61643-2 | 1 C3 |
| Durchgangswiderstand | 0,20 Ω | Höchste Dauerspannung, Uc (AC) | 28 V |
| Höchste Dauerspannung, Uc (DC) | 39 V | Kapazität | 680 pF |
| Meldekontakt | Nein | Nennspannung (AC) | 24 V |
| Nennspannung (DC) | 28 V | Nennstrom I _N | 10 A |
| Normen | IEC 61643-21 (in Anleh- | Polzahl | |
| | nung) | | 2 |
| Schutzpegel U _P (typ.) | 65 V | Schutzpegel U _P Ader - PE | 55 V |
| Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader | | Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader | |
| 1 kV/μs, typisch | 50 V | 8/20 μs, typisch | 55 V |
| Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE | | Spannungsart | |
| 1 kV/μs, typisch | 55 V | | DC |
| Stoßstromfestigkeit C3 | 20 A 10/1000 μs | Überlast-Ausfallmodus | Modus 1 |

CSA-Schutz-Daten

| Eingangsspannung, max. U _i | 39 V | Gasgruppe A, B | IIC | |
|--|------|---------------------------------------|------|--|
| Gasgruppe C | IIB | Gasgruppe D | IIA | |
| Innere Induktivität, max. L _I | 0 μΗ | Innere Kapazität, max. C _I | 4 nF | |

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

DC Spannungsart

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 vier Adern. Ausführung: 24 V AC. Einstufige Schutzschaltung im Stecker, bestehend aus Suppresorschutz zur gemeinsamen GND. 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, Längsspannungsfeinschutz für vier Adern. Ausführung: 24 V AC

cker.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | Zum Anschluss an PE müssen externe Brücken beschaltet werden. Modus 2: Zustand, bei dem die spannungs- |
|----------------|--|
| | beschränkenden 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_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 / Konformitätsdo | - SIL Paper |
|---|---|
| kument | EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | 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

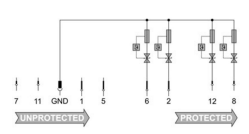
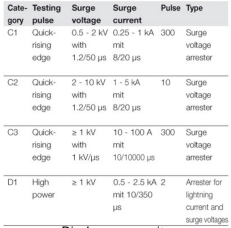
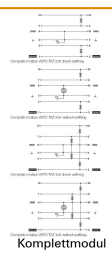


Abbildung ähnlich



Discharge capacity







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 4SL FG
Best.-Nr. 8924260000
GTIN (EAN) 4032248695904

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Überspannungsschutz, Sockel, Unterteile

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 4SL

Best.-Nr. 8924700000

8924700000 4032248696345

VPE 1 Stück

GTIN (EAN)

Ausfuehrung

Überspannungsschutz, Sockel, Unterteile



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 VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehö<u>r</u>

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 (EA | N) 4032248393596 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |