

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Durch eventuelle Einkopplung von Überspannungen auf Leitungswegen können sensible Signaleingänge ge- oder zerstört werden. Es ist wichtig, MSR-Geräte in ihrer unmittelbaren Nähe zu schützen. Mit einem umfassenden Produktprogramm für den MSR-Bereich bietet Weidmüller Produkte in 2-teilig, steckbarer Bauform oder Reihenklemmenformate mit den Anschlussarten Zugfeder und Schraube an. Diese Produkte sind auf Binäre- als auch auf Analogsignale abgestimmt. Weiterhin bietet Weidmüller Bauformen mit integrierten Bauelementen wie z.B. Gasableiter oder Varistoren an. VARITECTOR steht für vielseitigen und variablen Überspannungsschutz im Hause Weidmüller welcher nach der Produktnorm IEC61643-21 geprüft ist. Die VARITECTOR Serie kann in die Applikationen nach IEC 61643-22 / VDE 0845-3 in den Klassen C1, C2, C3 und D1 eingesetzt werden. In den Produkt-Familien VARITECTOR SPC und SSC, sowie MCZ OVP sind die elektrischen und mechanischen Eigenschaften optimal miteinander vereint. Dabei spielt die Baugröße und einfache Handhabung eine entscheidende Rolle. Der Überspannungsschutz ist für den Einbau auf engstem Raum in der Prozess-, Industrie- sowie Gebäudeautomation geeignet.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln,<br>Überspannungsschutz, MSR, U <sub>P</sub> (L/N-PE) 1600 V |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>1064260000</u>  |
| Тур        | VSSC6 CL FG 12VDC 0.5A   |
| GTIN (EAN) | 4032248829620  |
| VPE        | 10 Stück   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

## **Abmessungen und Gewichte**

| Tiefe        | 81 mm   | Tiefe (inch)  | 3,189 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe         | 88,5 mm | Höhe (inch)   | 3,484 inch |
| Breite       | 6,2 mm  | Breite (inch) | 0,244 inch |
| Nettogewicht | 41,2 g  |               |            |

### **Temperaturen**

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

### Ausfallwahrscheinlichkeit

| SIL gemäß IEC 61508           | 3       | MTTF | 3.936 a |
|-------------------------------|---------|------|---------|
| SFF                           | 93,28 % | λges | 29      |
| PFH in 1*10 <sup>-9</sup> 1/h | 1,95    |      |         |

### Bemessungsdaten UL

| Zertifikat-Nr. (UL) | E311081 | UL Zertifikat | UL Zertifikat |
|---------------------|---------|---------------|---------------|

## **Allgemeine Daten**

| Ausführung                     | Überspannungsschutz,      | Bauform     |         |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|---------|
|                                | MSR                       |             | Klemme  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                       | Farbe       | schwarz |
| Optische Funktionsanzeige      | Nein                      | Schutzart   | IP20    |
| Segment                        | Messen - Steuern - Regeln | Tragschiene | TS 35   |
| Trennfunktion                  | Nein                      |             |         |

## Bemessungsdaten IEC / EN

| Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-Ader        | 5 kA            | Ableitstrom I <sub>max</sub> (8/20µs) Ader-PE | 5 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, max. (8/20 µs)                            | 10 kA           | Absicherung                                   | 0,5 A                         |
| Anforderungsklasse nach IEC 61643                      | 3-21 C2, C3, D1 | Blitzprüfstrom l <sub>imp</sub> (10/350 μs)   | 0,5 kA                        |
| Blitzprüfstrom, I <sub>imp</sub> (10/350 μs) Ade       | r-PE 0,5 kA     | Durchgangswiderstand                          | 1,8 Ω 10 %                    |
| Einfügungsdämpfung                                     | 250 MHz         | Höchste Dauerspannung, Uc (DC)                | 15 V                          |
| Impuls-Rücksetzvermögen                                | ≤ 20 ms         | Nennspannung (DC)                             | 12 V                          |
| Nennstrom I <sub>N</sub>                               | 500 mA          | Normen  | IEC 61643-21, HART-compatible |
| Polzahl  | 1               | Schutzpegel U <sub>P</sub> (typ.)             | 1600 V                        |
| Schutzpegel U <sub>P</sub> Ader - Ader                 | 35 V            | Schutzpegel U <sub>P</sub> GND - PE           | 800 V                         |
| Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ac<br>1 kV/µs, typisch | ler<br>30 V     | Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)      | ≤ 700 kHz                     |
| Spannungsart   | DC              | Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE           | ≥ 500 V                       |
| Stoßstromfestigkeit C2                                 | 2,5 kA          | Stoßstromfestigkeit C3                        | 50 A                          |
| Stoßstromfestigkeit D1                                 | 0,5 kA          | Überlast-Ausfallmodus                         | Modus 2                       |

## **CSA-Schutz-Daten**

| Eingangsspannung, max. Ui             | 15 V | Eingangsstrom, max. I <sub>I</sub>       | 500 mA |  |
|---------------------------------------|------|--|--------|--|
| 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> | 1 nF |  |        |  |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 05:51:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Isolationskoordination ge | emäß EN 50178 | 8 |
|---------------------------|---------------|---|
|---------------------------|---------------|---|

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

### erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zertifikat GOST-Zertifikat

### Anschlussdaten

| Abisolierlänge                           | 10 mm               | Anschlussart                             | Schraubanschluss  |
|--|---------------------|--|-------------------|
| 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.                                     | 6 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                     | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                   |
| AEH (DIN 46228-1), min.                  | 0,5 mm <sup>2</sup> | AEH (DIN 46228-1), max.                  | 4 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, |                     | Leiteranschlussquerschnitt, mehr         | drähtig,          |
| min.                                     | 0,5 mm <sup>2</sup> | max.                                     | 4 mm <sup>2</sup> |

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat cUL Certificate

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000943    | ETIM 7.0    | EC000943    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000943    | ETIM 9.0    | 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 |

### Ausschreibungstexte

| Ausschreibungstext lang | Überspannungsschutz im     | Ausschreibungstext kurz |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
|                         | einteiligen 6,2 mm brei-   |                         |
|                         | ten Tragschienenmodul      |                         |
|                         | für eine erdnotenzielfreie |                         |

betriebene Signalkreis mit 12Vdc in 2-Leitertechnik. Hier kann eine Stromschleife mit max. 0,5A geschützt werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochohmigen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung hergestellt. Optische Kennzeichnung der Klemme nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit an der Klemme.

Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für eine erdpotenzialfreie betriebene Signalkreis in 2-Leitertechnik und potentialfreiem Erdleiter. Ausführung: 12Vdc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP       | 71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3 |

### **Wichtiger Hinweis**

| Produkthinweis | Modus 2: Zustand, bei dem die spannungsbeschränkenden Teile des SPD durch eine sehr niedrige Impedanz in-     |
|----------------|---|
|                | nerhalb des SPD kurzgeschlossen wurden. Der Signalkreis ist ohne Funktion, die Messeinrichtung ist aber durch |
|                | den Kurzschluss geschützt   |

### Zulassungen

Zulassungen



| ROHS                  | Konform     |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UL)   | E311081     |

### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- |   |
|--|---|
| 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

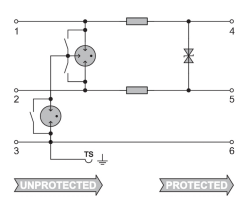
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



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**

 Typ
 DEK 5/5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609801044
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, weiß

 VPE
 1.000 Stück

## SnapMark



SnapMark - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 SNAPMARK I
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1805880000
 Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 23 x 5 mm, Raster in mm

 GTIN (EAN)
 4032248273614
 (P): 5.00 Weidmueller, weiß

 VPE
 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Zubehör (Abschlussplatten)



Abschlussplatten (AP) für die Produktreihe VSSC in hellblau und in schwarz.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ AP VSSC6

Best.-Nr. 1063110000
GTIN (EAN) 4032248947553

VPE 50 Stück

Ausführung VSSC, Abschlussplatte