

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







## Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | SAK-Reihe, Prüftrenn-Reihenklemme,                 |
|--------------------|--|
|                    | Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,                      |
|                    | Schraubanschluss, mittelgelb, Direktmontage        |
| BestNr.            | <u>0412220000</u>                                  |
| Тур                | SAKR 2STB KRG                                      |
| GTIN (EAN)         | 4008190049058                                      |
| VPE                | 100 Stück  |
| Lieferstatus       | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis      | 2020-12-31   |
| Produktalternative | <u>0412260000</u>                                  |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:18:59 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite                         | 6,5 mm      | Breite (inch)                  | 0,256 inch |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| Höhe                           | 42 mm       | Höhe (inch)                    | 1,654 inch |
| Nettogewicht                   | 12,24 g     | Tiefe                          | 40,5 mm    |
| Tiefe (inch)                   | 1,594 inch  |                                |            |
| Temperaturen                   |             |                                |            |
|                                |             |                                |            |
| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C     |
| Dauergebrauchstemperatur, max. |             |                                |            |

### Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

### **Allgemeines**

| Einbauhinweis                        | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26        | Normen                               | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene                          | TS 32         |                                      |               |

### Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 609 | 947-7-x 1,02 W | Bemessungsquerschnitt  | 4 mm²         |
|-------------------------------|----------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung            | 400 V          | Nennstrom              | 10 A          |
| Strom bei max. Leiter         | 10 A           | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß    | IEC            | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                     | 1 mΩ           |                        | 6 kV          |
| Verschmutzungsgrad            | 3              |                        |               |

# Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 26 AWG | Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-132 |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Bemessungsdaten nach UL     |        |                      |           |
|                             |        |                      |           |

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 2 AWG  | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR)   | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR)   | 22 AWG |
| Spannung Gr D (UR)                | 300 V  | Strom Gr D (UR)                   | 10 A   |
| Zertifikat-Nr. (UR)               | E60693 |                                   |        |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge   | 8 mm                 | Anschlussart   | Schraubanschluss    |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Anschlussrichtung  | seitlich             | Anzahl Anschlüsse  | 2                   |
| Anzugsdrehmoment, max.                                       | 1 Nm                 | Anzugsdrehmoment, min.   | 0,5 Nm              |
| Drehmomentstufe mit Elektroschra                             | uber                 | Klemmbereich, max.   |                     |
| Typ DMS  | 2                    |  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Klemmbereich, min.   | 0,13 mm <sup>2</sup> | Klemmschraube  | M 3                 |
| Klingenmaß   | 0,6 x 3,5 mm         | Lehrdorn nach 60 947-1   | A3                  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, m                            | nax. AWG 12          | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.                             | AWG 26              |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindräh                          | ntig,                | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,                          |                     |
| max.   | 4 mm <sup>2</sup>    | min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrämit AEH DIN 46228/1, max. | htig<br>2,5 mm²      | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm²             |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindräl                         | htig,                | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti                           | g,                  |
| max.   | 4 mm <sup>2</sup>    | max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr                           | ähtig,               | Zwillings-Aderendhülse, max.                                     |                     |
| min.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |  | 1,5 mm²             |
| Zwillings-Aderendhülse, min.                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |  |                     |

#### **Systemkennwerte**

| Ausführung                       | Schraubanschluss,<br>Trennelement, mit<br>Steckbuchsen, einseitig | Abschlussplatte erforderlich    |      |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
|                                  | offen   |                                 | Ja   |
| Anzahl der Potentiale            | 1   | Anzahl der Etagen               | 1    |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2   | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1    |
| Etagen intern gebrückt           | Nein  | PE-Anschluss                    | Nein |
| Tragschiene                      | TS 32   | N-Funktion                      | Nein |
| PE-Funktion                      | Nein  | PEN-Funktion                    | Nein |

### Trennklemmen

| Längstrennung          | schwenkbar | Quertrennung | ohne |
|------------------------|------------|--------------|------|
| integrierte Prüfbuchse | Ja         |              |      |

### Werkstoffdaten

| Werkstoff                      | KrG      | Farbe | mittelgelb |
|--------------------------------|----------|-------|------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0, 5VA |       |            |

### weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen       | 1        | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Montageart                    | gerastet | Offene Seiten | rechts        |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein     |               |               |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000902    | ETIM 7.0    | EC000902    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen

| Zulassungen | ( | <b>€</b> ® | W |
|-------------|---|------------|---|
|             |   |            |   |

| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693  |

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / | EAC certificate                         |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument     | Declaration of Conformity               |
|                          | Declaration of Conformity all terminals |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD                            |
| Anwenderdokumentation    | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>  |