

SAKR 2STB

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, beige, Direktmontage |
| BestNr. | <u>0412260000</u> |
| Тур | SAKR 2STB |
| GTIN (EAN) | 4008190054403 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



SAKR 2STB

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 | 10,1 g | Tiefe | 40,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,594 inch | - | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | | |

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 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 8 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 1 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | | Klemmbereich, max. | |
| Typ DMS | 2 | | 4 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² | Klemmschraube | M 3 |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 4 mm ² | min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig |], |
| max. | 4 mm ² | max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | J , | Zwillings-Aderendhülse, max. | |
| min. | 1,5 mm ² | <u> </u> | 1,5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | · | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
|---|---|
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, | |
| waitarar Anechluse may | • |

2,5 mm²



SAKR 2STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| System | kennwerte |
|--------|-----------|
|--------|-----------|

| Ausführung | Schraubanschluss, Trennelement, mit | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| | Steckbuchsen, einseitig | | |
| | 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 | PA 66 | Farbe | beige/gelb |
|--------------------------------|-------|-------|------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

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 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|------|---------|
| ROHS | Konfoi |

Downloads

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