

SAK 2.5 CUN/KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

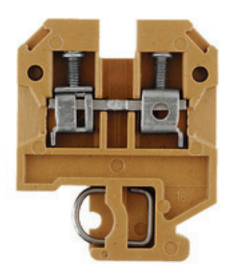




Abbildung ähnlich

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

| BestNr. | 0301620000 |
|--------------------|--|
| Тур | SAK 2.5 CUN/KRG |
| GTIN (EAN) | 4008190160388 |
| VPE | 100 Stück |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2020-12-31 |
| Produktalternative | 1020000000 |



SAK 2.5 CUN/KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 36,5 mm | Höhe (inch) | 1,437 inch |
| Nettogewicht | 10,16 g | Tiefe | 46,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,831 inch | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | | |

Allgemeines

| Einbauhinweis | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 32 | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
|-------------------------------------|---------|------------------------|---------------------|
| Bemessungsspannung | 800 V | Nennstrom | 24 A |
| Strom bei max. Leiter | 32 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 1,33 mΩ | | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | • | Klemmbereich, max. | |
| Typ DMS | 1 | | 6 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² | Klemmschraube | M 2,5 |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 6 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. | J, 4 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, | Zwillings-Aderendhülse, max. | |
| min. | 0,5 mm ² | | 1,5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | | |



SAK 2.5 CUN/KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, 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 |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-------------------------|----------|---------------|---------------|
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| FTIM 6.0 | FC000897 | FTIM 7.0 | FC000897 |

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |

Zulassungen

Zulassungen



| R | OHS | Konform |
|---|-----|---------|
| | | |

Downloads

| Konformitätsdokument <u>EAC certificate</u> Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | Zulassung / Zertifikat / | |
|--|--------------------------|--|
| Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | 16 6 1.00 1.1 | EAC certificate |
| | Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |