

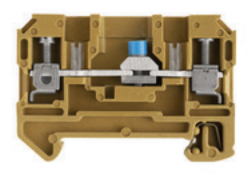
# **SAKT 4/35/LT STB2.0**

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>1272520000</u>                           |
| Тур        | SAKT 4/35/LT STB2.0                         |
| GTIN (EAN) | 4008190061838                               |
| VPE        | 50 Stück                                    |
| VPE        | 50 Stuck                                    |



# **SAKT 4/35/LT STB2.0**

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         | 57,2 mm    | Höhe (inch)   | 2,252 inch |
| Nettogewicht | 17,34 g    | Tiefe         | 40 mm      |
| Tiefe (inch) | 1,575 inch |               |            |

#### **Temperaturen**

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

#### Umweltanforderungen

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

#### **Allgemeines**

| Einbauhinweis                        | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10        |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26        | Normen                               | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene                          | TS 35         |                                      |               |

# Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 609 | 47-7-x 1,02 W | Bemessungsquerschnitt  | 4 mm²         |
|-------------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsspannung            | 400 V         | Nennstrom              | 32 A          |
| Strom bei max. Leiter         | 41 A          | Normen                 | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß    | IEC           | Bemessungsstoßspannung |               |
| 60947-7-x                     | 1 mΩ          |                        | 6 kV          |
| Verschmutzungsgrad            | 3             |                        |               |

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge                           | 10 mm                | Anschlussart                            | Schraubanschluss    |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Anschlussrichtung                        | seitlich             | Anzahl Anschlüsse                       | 2                   |
| Anzugsdrehmoment, max.                   | 0,7 Nm               | Anzugsdrehmoment, min.                  | 0,4 Nm              |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber     |                      | Klemmbereich, max.                      |                     |
| Typ DMS                                  | 1                    |   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Klemmbereich, min.                       | 0,13 mm <sup>2</sup> | 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,  |                      | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, |                     |
| max.                                     | 6 mm <sup>2</sup>    | min.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig  |                      | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |                     |
| mit AEH DIN 46228/1, max.                | 4 mm <sup>2</sup>    | mit AEH DIN 46228/1,min.                | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, |                      | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g,                  |
| max.                                     | 4 mm <sup>2</sup>    | max.                                    | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig  | ,,                   |   |                     |
| min.                                     | 1.5 mm <sup>2</sup>  |   |                     |

# Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig |
|---|
| mit Aderendhülse DIN 46228/1,           |
| weiterer Anschluss, max.                |

4 mm<sup>2</sup>



# **SAKT 4/35/LT STB2.0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Systom        | kennwerte |
|---------------|-----------|
| <b>System</b> | Kennwerte |

| Ausführung                       | Schraubanschluss,<br>Sonderklemme<br>Longitudinal-Trenner,<br>mit Steckbuchsen,<br>für schraubbare<br>Querverbindung, einseitig | Abschlussplatte erforderlich    | la.  |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
|                                  | 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 35   | N-Funktion                      | Nein |
| PE-Funktion                      | Nein  | PEN-Funktion                    | Nein |

#### Trennklemmen

| Längstrennung          | gleitend | Quertrennung | ohne |  |
|------------------------|----------|--------------|------|--|
| integrierte Prüfhuchse | la       |              |      |  |

#### 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 |

#### Zulassungen

Zulassungen



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

#### **Downloads**

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