

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, Durchgangs-Reihenklemme, |
|------------|-------------------------------------|
| | Doppelstock-Reihenklemme, |
| | Bemessungsquerschnitt: 4 mm², |
| | Schraubanschluss |
| BestNr. | <u>0527680000</u> |
| Тур | DK 4/35 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190103682 |
| VPE | 25 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Höhe | 50 mm | Höhe (inch) | 1,969 inch |
| Nettogewicht | 12,25 g | Tiefe | 60,5 mm |
| Tiefe (inch) | 2,382 inch | | <i>,</i> |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | |
| Allgemeines | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Normen | IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35 |
| Bemessungsdaten | | | |
| Vl | 1.00 W | D | 4 2 |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,02 W 500 V | Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² |
| Bemessungsspannung | | Nennstrom | 32 A |
| Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC | 41 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| 60947-7-x | 1 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | O RV |
| Bemessungsdaten IECEx/ATE | x | | |
| 7 (6) (1) (4) | THEMASATEVOSASIA | 7 ((5) - 1) ((505)() | IFOFYTUBAC COCCU |
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV18ATEX8210U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR18.0020U |
| Spannung max (ATEX) | 275 V | Strom (ATEX) | 28 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 4 mm ² | Spannung max (IECEX) | 275 V |
| Strom (IECEX) | 28 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 4 mm ² |
| Bemessungsdaten nach CSA | | | |
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
| Spannung Gr C (CSA) | 300 V | Strom Gr C (CSA) | 25 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-130 | | |
| Bemessungsdaten nach UL | | | |
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| | / | | / 11 1 0 |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V | Strom Gr C (UR) | 27 A |



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 | 4 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,8 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS | 2 | Klemmbereich, max. | 6 mm² |
| 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, 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 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 4 mm² | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. | g, 4 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig |], | Zwillings-Aderendhülse, max. | |
| min. | 0,5 mm ² | | 1,5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

2,5 mm²

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| | offen | | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 2 | Anzahl der Etagen | 2 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Ja |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | PA 66 | Farbe | blau |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





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

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Konformitätsdokument | ATEX Certificate | | |
| | IECEx Certificate | | |
| | EAC certificate | | |
| | MARITREG Certificate | | |
| | EAC EX Certificate | | |
| | Declaration of Conformity | | |
| | Declaration of Conformity all terminals | | |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | | |
| Anwenderdokumentation | Usage of terminals in EXi atmospheres | | |
| | NTI DK 4/35 | | |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | |
| | | | |