

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, |
|--------------------|--|
| | Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², |
| | Schraubanschluss, Direktmontage |
| BestNr. | <u>0439120000</u> |
| Тур | AST 4 SF 6.3/2.8 KRG |
| GTIN (EAN) | 4008190005146 |
| VPE | 100 Stück |
| Lieferstatus | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2020-12-31 |
| Produktalternative | 1305330000 |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:21:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | | |
| Breite | 6,2 mm | Breite (inch) | 0,244 inch |
| Gewicht | 11,94 g | Höhe | 40 mm |
| Höhe (inch) | 1,575 inch | Nettogewicht | 11,3 g |
| Tiefe | 46 mm | Tiefe (inch) | 1,811 inch |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |
| Allgemeines | | | |
| E. L. L. | D : 1. | 1 2 11 12 12 14 14 14 | AVA/O 40 |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Normen | IEC 61210, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 32 | | all IEC 00347-7-1 |
| | 13.32 | | |
| Andere Anschlüsse | | | |
| Bemessungsquerschnitt Flachstecker | | Bemessungsquerschnitt Flachstecker | |
| 2,8 mm | 1 mm ² | 6,3 mm | 2,5 mm ² |
| Flachsteckerausführung | geschlitzt | | |
| Bemessungsdaten | | | |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Bemessungsspannung | 500 V | Nennstrom | 20 A |
| Strom bei max. Leiter | 300 V | Normen | IEC 61210, In Anlehnung |
| Strom Bermax. Letter | 20 A | Normen | an IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 1,33 mΩ | <u> </u> | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |
| Bemessungsdaten nach CSA | | | |
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterguerschnitt min (CSA) | 24 AWG |
| Spannung Gr C (CSA) | 300 V | Strom Gr C (CSA) | 16 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-145 | <u> </u> | 1074 |
| Bemessungsdaten nach UL | | | |
| 1 1 E / / / / / / / / / / / / / / / / / | 10 000 | | 00 000 |
| 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 |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V | Strom Gr C (UR) | 20 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 | 9 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 1 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,7 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | • | Klemmbereich, max. | |
| Typ DMS | 1 | | 4 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,2 mm ² | Klemmschraube | M 2,5 |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 4 mm ² | min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN | | AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| 46228/4, max. | 2,5 mm ² | 46228/4, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
| mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, |
| max. | 2,5 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, | Zwillings-Aderendhülse, max. | |
| min. | 1,5 mm ² | <u> </u> | 1,5 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | | |

Systemkennwerte

| Schraubanschluss, mit Flachsteckanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig | Abschlussplatte erforderlich | la. |
|---|--|---|
| onen | - | Ja |
| 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Nein | PE-Anschluss | Nein |
| TS 32 | N-Funktion | Nein |
| Nein | PEN-Funktion | Nein |
| | Flachsteckanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 32 | Flachsteckanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 |

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 | 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 / | EAC certificate |
| | |
| Konformitätsdokument | DNVGL certificate |
| Konformitätsdokument | MARITREG Certificate |
| Konformitätsdokument | MARITREG Certificate Declaration of Conformity |
| | MARITREG Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals |
| Konformitätsdokument Engineering-Daten | MARITREG Certificate Declaration of Conformity |