

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

| BestNr. | <u>0294320000</u> |
|------------|-------------------|
| Тур | AKZ 4 KRG |
| GTIN (EAN) | 4008190048051 |
| VPE | 100 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 6,1 mm | Breite (inch) | 0,24 inch |
|-------------|------------|---------------|------------|
| Gewicht | 6,75 g | Höhe | 27 mm |
| Höhe (inch) | 1,063 inch | Nettogewicht | 6,7 g |
| Tiefe | 29 mm | Tiefe (inch) | 1,142 inch |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | IEC 60947-7-1 | Polzahl | 1 |
| Tragschiene | TS 15 | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947- | 7-x 1,02 W | Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² |
|----------------------------------|------------|------------------------|-------------------|
| 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 | | |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 24 AWG | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|--------|--|
| Spannung Gr C (CSA) | 300 V | Strom Gr C (CSA) | 10 A | |
| Zortifikat-Nr (CSA) | 12400-143 | | | |

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 |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V | Strom Gr C (UR) | 27 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 | 8 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|---|------------------------------------|---|---------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,8 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,6 Nm |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS | 2 | Klemmbereich, max. | 6 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 24 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 6 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN | it Kunststoffkragen DIN AEH mit Ku | | 0,5 mm² |
| 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. 4 mm² | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. | | Zwillings-Aderendhülse, max. | 1,5 mm² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | | |

| 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 15 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Montageart | gerastet | Offene Seiten | rechts |
|-------------------------------|----------|---------------|--------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja | | |

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 | CES KEMA S FL |
|--|--|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E60693 |
| Downloads Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | CB Certificate CB Testreport EAC certificate |
| | MARITREG Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals |
| Engineering-Daten Engineering-Daten | Declaration of Conformity |
| | Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals STEP |