

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 | W-Reihe, Bauelement-Reihenklemme, |
|------------|-----------------------------------|
| | Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², |
| | Schraubanschluss |
| BestNr. | <u>8025610000</u> |
| Тур | WDK 2.5 1D |
| GTIN (EAN) | 4008190150495 |
| VPE | 25 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 69 mm | Höhe (inch) | 2,717 inch |
| Nettogewicht | 12,15 g | Tiefe | 62,5 mm |
| Tiefe (inch) | 2,461 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 63 mm |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | |

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
|--|--|--|---------------------|
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 | | mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 | |
| Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm ² | | Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| 2 Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm ² | | 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | IEC 60947-7-1 | Polzahl | 1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bauelement

| Schaltdiode | Diodentyp | 1N4007 | |
|-------------|-------------------|---------|--|
| | Durchlassstrom | 1 A | |
| | Sperrspannung | 1.300 V | |
| | Durchlassspannung | 0,7 V | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0.77 W | Bemessungsquerschnitt | 2.5 mm ² |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|
| | 0,77 VV | | 2,3 11111 |
| Nennstrom | 1 A | Strom bei max. Leiter | 1 A |
| Normen | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Spannung Gr B (UR) | 300 V | Spannung Gr C (UR) | 300 V |
| Strom Gr B (UR) | 20 A | Strom Gr C (UR) | 20 A |
| UL_Leiter_max_Print | 12 AWG | UL_Leiter_min_Print | 30 AWG |
| UL_Spannung_Print | 300 V | UL_Strom_Print | 1 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 | 10 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|-------------------|---|----------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 4 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,05 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. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| | AWG 26 | max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 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, mehrdräht | g, | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig |], |
| max. | 4 mm ² | min. | 1,5 mm² |

Maße

Versatz TS 35 35,5 mm

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, mit Diode, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
|------------------------|---|----------------------------------|------|
| | Olleli | | Ja |
| Anzahl der Etagen | 2 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Etagen intern gebrückt | Ja | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000903 | ETIM 7.0 | EC000903 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-27 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-47 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-27 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-27 |

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | Nennstrom 10A nur für die durchgehende Stromschiene. Diode 1N4007 Die zulässige |
|----------------|---|
| | Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

Anwenderdokumentation

| Zulassungen | (E | |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| ROHS | Konform | |
| UL File Number Search | E60693 | |
| Downloads | | |
| Zulassung / Zertifikat / | EAC certificate | |
| Konformitätsdokument | Declaration of Conformity | |
| Engineering-Daten | Declaration of Conformity STEP | |

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S StorageConditionsTerminalBlocks

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



