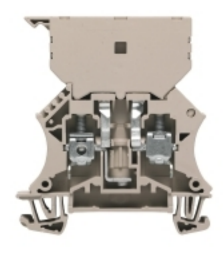


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Sicherungs-Reihenklemme, |
|------------|-----------------------------------|
| | Bemessungsquerschnitt: 6 mm², |
| | Schraubanschluss |
| BestNr. | <u>1014000000</u> |
| Тур | WSI 6/2 GZ/DEF63 |
| GTIN (EAN) | 4008190006723 |
| VPE | 25 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 11,9 mm | Breite (inch) | 0,469 inch |
|-----------------------------|------------|---------------|------------|
| Gewicht | 27,68 g | Höhe | 60 mm |
| Höhe (inch) | 2,362 inch | Nettogewicht | 23,94 g |
| Tiefe | 66,5 mm | Tiefe (inch) | 2,618 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 67 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. 2.5 mm ² | | Klemmbare Leiter, min. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | |
| 2 Klemmbare Leiter, max. 2,5 mm ² | | 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | IEC 60947-7-3 | Tragschiene | TS 35 |

Anzeigeelement

| Betriebsspannung für die Anzeige, max. 500 V | Spannungsart für die Anzeige | AC | |
|--|------------------------------|----|--|
| | | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947- | 7-x 1,31 W | Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Bemessungsspannung | | Bemessungsspannung zur | | |
| | 250 V | Nachbarklemme | 500 V | |
| Nennstrom | 6,3 A | Strom bei max. Leiter | 6,3 A | |
| Normen | | Durchgangswiderstand gemäß IE | EC | |
| | IEC 60947-7-3 | 60947-7-x | $0.78~\text{m}\Omega$ | |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verschmutzungsgrad | 3 | |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 6 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA) | 150 V | Spannung Gr C (CSA) | 150 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 600 V | Strom Gr B (CSA) | 16 A |
| Strom Gr C (CSA) | 16 A | Strom Gr D (CSA) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1057876 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 22 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Spannung Gr C (UR) | 600 V | Strom Gr C (UR) | 16 A |
| UL_Leiter_max_Print | 8 AWG | UL_Leiter_min_Print | 22 AWG |
| UL_Spannung_Print | 600 V | UL_Strom_Print | 16 A |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Ricillibare Letter (Belliessun | gourioomaoo, | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| Abisolierlänge | 12 mm | | | |
| Anschlussart | Schraubanschluss | | | |
| | | | | |
| Anschlussrichtung | seitlich | | | |
| Anzahl Anschlüsse | 2 | | | |
| Anzugsdrehmoment, max. | 1,6 Nm | | | |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,8 Nm | | | |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS | . 3 | | | |
| Klemmbare Leiter | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | - | - |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | eindrähtig, | H05(07) V-U |
| | | min. | 0,5 mm ² | |
| | | max. | 10 mm ² | |
| | | nominal | 6 mm ² | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 12 mm |
| | | | max. | 12 mm |
| | | | nominal | 12 mm |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,8 Nm |
| | | | max. | 1,6 Nm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | | |
| | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | mehrdräht | ia. H07V-R |
| | · · | min. | 1,5 mm ² | <u>J.</u> |
| | | max. | 10 mm ² | |
| | | nominal | 6 mm ² | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 12 mm |
| | | 7 tolocheriange | max. | 12 mm |
| | | | nominal | 12 mm |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,8 Nm |
| | | | max. | 1,6 Nm |
| | | Empfohlene | max. | 1,0 14111 |
| | | Aderendhülse | | |
| | Anschluss Ausprägung | Schraubanschluss | | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig | , H05(07) V-l |
| | Lotteranisemassquereemitt | min. 0,5 mm ² | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | | max. 10 mm ² | | |
| | | nominal 6 mm ² | | |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | min. | 12 mm |
| | | i izizzi.idi igo | max. | 12 mm |
| | | | nominal | 12 mm |
| | | Anzugsdrehmoment | min. | 0,8 Nm |
| | | Anzagaarennoment | max. | 1,6 Nm |
| | | Empfohlene | mux. | 1,0 14111 |
| | | Aderendhülse | | |
| Klemmbereich, max. | 10 mm² | | | |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | | | |
| Klemmschraube | M 3,5 | | | |
| Klingenmaß | 0,8 x 4,0 mm | | | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 10 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 6 mm ² |
|--|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. | , 10 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. | , 1,5 mm² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

 $6 \text{ } \text{mm}^2$

Sicherungsklemmen

| Anzeige | ohne LED | Betriebsspannung, max. | 500 V |
|--|-------------------------|--|-------------------------|
| Sicherungseinsatz | 6,3 x 32 mm (1/4 x 1 | Sicherungshalter (Einsatzträger) | |
| | 1/4") | | schwenkbar |
| Spannungsart für die Anzeige | | Verlustleistung für den ausschließlich Kurzschlussschutz für eine | en |
| | AC | Einzelanordnung | 4 W bei 10 A @ 52 °C |
| Verlustleistung für den ausschließlich | chen | Verlustleistung für Überlast- | |
| Kurzschlussschutz für eine | | und Kurzschlussschutz für eine | |
| Verbundanordnung | 2,5 W bei 2,5 A @ 62 °C | Einzelanordnung | 2,5 W bei 2,5 A @ 42 °C |
| Verlustleistung für Überlast- | | | |
| und Kurzschlussschutz für eine | | | |
| Verbundanordnung | 2,5 W bei 2,5 A @ 30 °C | | |

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, Sicherungstrenner, 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 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |

Zulassungen

Zulassungen

DOLLC















| RUHS | Konform | |
|-----------------------|-------------------|--|
| UL File Number Search | E60693 | |
| Downloads | | |
| | | |
| 7.1 | CD To other month | |

| Zulassung / Zertifikat / | CB Testreport | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Konformitätsdokument | CB Certificate | | |
| | EAC certificate | | |
| | DNVGL certificate | | |
| | Lloyds Register Certificate | | |
| | MARITREG Certificate | | |
| | POLSKIREJ certificate | | |
| | Declaration of Conformity | | |
| | Declaration of Conformity all terminals | | |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | | |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

| Zei | | | 101 | OΝ |
|-----|-----|------|---------|-------------|
| | 121 | | 1 1 2 1 | ॼ ▮Ⅱ |