

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Z-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme, |
|------------|---|
| | Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², |
| | Zugfederanschluss, dunkelbeige, Direktmontage |
| BestNr. | <u>1730900000</u> |
| Тур | ZSI 2.5/5X25 |
| GTIN (EAN) | 4008190389673 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 7,9 mm | Breite (inch) | 0,311 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 79,5 mm | Höhe (inch) | 3,13 inch |
| Nettogewicht | 20,94 g | Tiefe | 73 mm |
| Tiefe (inch) | 2,874 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 74 mm |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Einbauhinweis | Direktmontage | Normen | IEC 60947-7-3 |
|---------------|---------------|--------|---------------|
| Tragschiene | TS 35 | | |

Anzeigeelement

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

Bemessungsdaten

|),77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
|--------------|--------------------------------|---------------------|
| | Bemessungsspannung zur | |
| 250 V | Nachbarklemme | 500 V |
| 6,3 A | Strom bei max. Leiter | 6,3 A |
| | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| EC 60947-7-3 | 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| 6 kV | Verschmutzungsgrad | 3 |
| i kV | Verschmutzungsgrad | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm | Anschlussart | Zugfederanschluss |
|--|-------------------|--|----------------------|
| Anschlussrichtung | schräg | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 4 mm ² | min. | 0,5 mm ² |
| 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 | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
|---|---------------------|
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, | |
| weiterer Anschluss, max. | 2,5 mm ² |

Sicherungsklemmen

| Anzeige | ohne LED | Betriebsspannung, max. | 500 V |
|------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Sicherungseinsatz | G-Si. 5 x 25 | Sicherungshalter (Einsatzträger) | schraubbar |
| Spannungsart für die Anzeige | AC/DC | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Ausführung | Zugfederanschluss, Sicherungselement, ohne LED, für steckbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| A 11.1 D (C.1 | 1 | A 11.1 F. | 1 |
| 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 III 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | gerastet |
|---------------|---------------|-------------------------------|----------|
| Offene Seiten | rechts | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

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 | C E NVGL | |
|-------------|----------|--|
| | San | |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate DNVGL certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity | |
|--|--|--|
| Engineering-Daten | STEP | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

