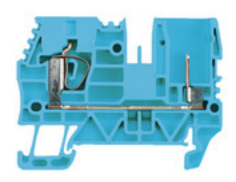


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Durchgangs-Reihenklemme, |
|------------|-----------------------------------|
| | Bemessungsquerschnitt: 4 mm², |
| | Zugfederanschluss |
| BestNr. | <u>1312830000</u> |
| Тур | ZT 4/2AN/1 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118118322 |
| VPE | 50 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 6,5 mm | Breite (inch) | 0,256 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 58 mm | Höhe (inch) | 2,283 inch |
| Nettogewicht | 11,06 g | Tiefe | 43 mm |
| Tiefe (inch) | 1,693 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 43,5 mm |

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

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------|
| Normen | IEC 61984, In Anlehnung | Tragschiene | |
| | an IFC 60947-7-1 | | TS 35 |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,02 W | Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Bemessungsspannung | | max. Spannung des Klemmträgers u. | |
| | 800 V | des gesteckten Systems | 800 V |
| Nennstrom | 32 A | Strom bei max. Leiter | 32 A |
| Normen | IEC 61984, In Anlehnung | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | an IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | 1 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | - Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach UL

| UL_Leiter_max_Print | 10 AWG | UL_Leiter_min_Print | 26 AWG | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|--|
| UL Spannung Print | 600 V | UL Strom Print | 28 A | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 12 mm | Anschlussart | Zugfederanschluss |
|---|----------------------|---|-------------------|
| Anschlussart 2 | Steckanschluss | Anschlussrichtung | oben |
| Anzahl Anschlüsse | 1 | Klemmbereich, max. | 6 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 6 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 6 mm ² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Anschlussart, weiterer Anschluss | Steckanschluss | Anschlussrichtung weiterer Anschluss | oben |
|----------------------------------|----------------|--------------------------------------|------|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Ausführung | 2 Zugfederanschlüsse - 1 | Abschlussplatte erforderlich | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| | Steckanschluss, steckbar | | Ja |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 1 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Nein | Tragschiene | TS 35 |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| Konform |
|---------|
| |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity |
|--|---|
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

