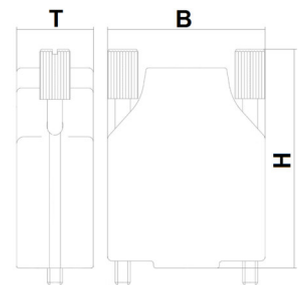


SUB-D09F-Bronkhorst Buchsenausführung



Die Buchsenausführung SUB-D09F-Bronkhorst wurde speziell für den Massendurchflussregler der Serie EL-Flow von Bronkhorst konzipiert.

Der große Vorteil an der Ausführung liegt darin, dass eine einfache Konfektionierung durch die Federzugklemmen gegeben ist und diese unter Feldbedingungen stattfinden kann. Zusätzlich bietet das robuste Metallgehäuse die Möglichkeit, den Kabelschirm großflächig aufzulegen und gewährleistet so eine hohe Abschirmung gegen EMV-Störeinflüsse.



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Verpackungseinheit VE | 1 Stück |
| Gewicht pro Stück (exkl. Verpackung) | 56g |
| Gewicht pro Stück (inkl. Verpackung) | 66g |
| Herkunftsland | Deutschland |

Technische Daten mechanisch

| | |
|--|----------------------------|
| Breite (B) | 32mm |
| Höhe (H) | 61mm |
| Tiefe (T) | 15mm |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 0°C ... 50°C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20°C ... 70°C |
| relative Feuchte | 90% ohne Betauung |
| Einbaulage | beliebig |
| Gehäusotyp | TE D-Sub Backshells Series |
| Gehäusematerial | Zink |
| Gewindegröße der Sicherungsschraube | 4-40 UNC |
| Schraubenantrieb der Sicherungsschraube | ⊕ 2,5 |
| Kabeldurchmesser | Ø7mm ... Ø10mm |
| Kontaktmaterial des Steckverbinder | Messing |
| Kontaktbeschichtung des Steckverbinder | Glanzvergoldet |

SUB-D09F-Bronkhorst
Buchsenausführung

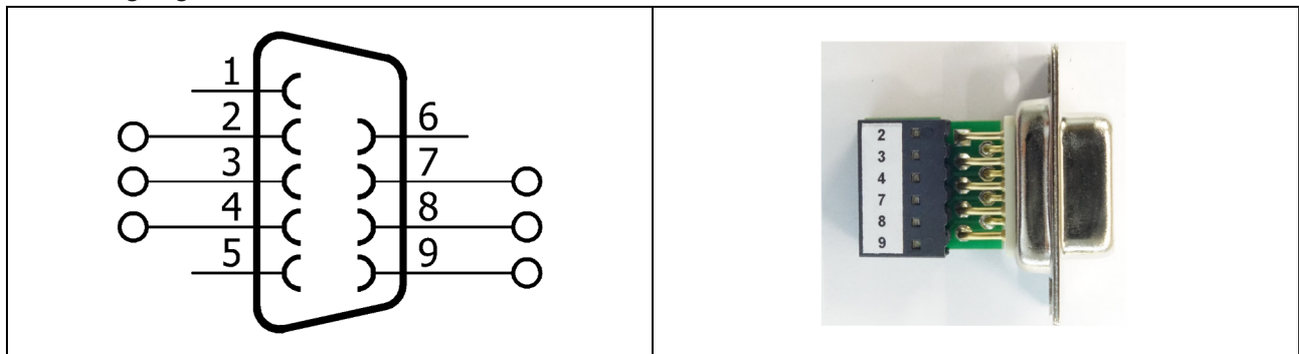
Technische Daten elektrisch

| | |
|--|---|
| Nennspannung U_N | 48V AC/DC |
| Nennstrom I_N | 0,5A |
| Schutzart | IP20 |
| Anschlussdaten Leiterplattenklemme | |
| Anschlussart | Push-in-Federanschluss |
| Leiterquerschnitt starr | 0,14mm ² ... 0,5mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,25mm ² ... 0,5mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25mm ² ... 0,5mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,25mm ² ... 0,34mm ² |
| Abisolierlänge | 6mm |
| Anschlussdaten Steckverbinder | |
| Anschlussart | SUB-D 9-pol Buchse |

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Normen/Bestimmungen | EN 50581: 02/13 |
|---------------------|-----------------|

PIN-Belegung



SUB-D09F-Bronkhorst Buchsenausführung

Bilder

