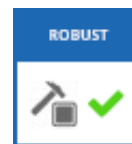




Hohe Flexibilität durch erweiterten Kabel-Klemmbereich; Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation; Hoher Funktions- und Ausfallschutz in rauer Umgebung; Universeller Einsatz in EMV-kritischer Umgebung; Einfache und sichere Netzwerkanbindung

- Hoher EMV-Schutz
- Für Kabeldurchmesser bis 10 mm

Versand und Lieferung



**CAN**open

DeviceNet.

**RoHS** ✓

## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Automatisierungstechnik
- Steuerungstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Werkzeugbau

### Nutzen

- Hohe Flexibilität durch erweiterten Kabel-Klemmbereich
- Kostenersparnis durch schnelle und einfache Installation
- Hoher Funktions- und Ausfallschutz in rauer Umgebung
- Universeller Einsatz in EMV-kritischer Umgebung

- Einfache und sichere Netzwerkanbindung

## Aufbau

- D-Sub Stecker, 9-polig, Befestigungsschrauben 4-40 UNC
- Vollmetall-Gehäuse (ZnAl)
- PG-Anschluß (90° Version) mit unverlierbarem EMV-Steckerschutz
- 360° Gehäuseschirmung
- Externe Kabelklemme (7 - 10 mm)

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- Pinbelegung D-Sub gemäß CiA (CAN in Automation)

## Produkteigenschaften

- Erweiterter Temperaturbereich
- Hohe mechanische Lebensdauer (200 Steckzyklen)
- Minimale Übertragungsdämpfungen
- Schaltbarer Busabschluss ist integriert
- 90° Version mit Programmier(PG)-/Diagnose-Schnittstelle: D-Sub Buchse, 9-polig

## Technische Daten

Abmessungen

Abschlusswiderstand

Anschlussart

Gewicht

Kabelabgang

Schnittstellen

siehe technisches Datenblatt

Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar

Schraub

ca. 100 g

90° und axial

CAN-Bus-Teilnehmer:

D-SUB Buchse, 9-polig

CAN-Bus-Leitung:

- Schraubklemme für Einzeladeranschluss: 0,14 - 0,5 mm<sup>2</sup>

Pinbelegung D-Sub:

CAN Low = Pin 2

CAN High = Pin 7

CAN Gnd = Pin 3

CAN V+ = Pin 9

(Schirm = Gehäuse)

max. 12 MBit/s

2

Betriebstemperatur:

-20°C..+70°C

Relative Feuchte:

max. 75% bei +25°C

Übertragungsrate

Verschmutzungsgrad

Zulässige Umgebungsbedingungen