

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-CAN/AX - 2306566

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



D-SUB-Stecker, 9-polige Buchse, axiale Ausführung mit zwei Kabelzuführungen, Bussystem: CAN, CANopen, SafetyBus-P; Pinbelegung: 2,3,7; Schraubanschlussklemmen

Artikelbeschreibung

Die D-SUB-Serie SUBCON-PLUS-CAN/... ist speziell für den Einsatz in CAN-Systemen. Sie erlaubt unter Feldbedingungen den komfortablen und schnellen Anschluss des ankommenden und weiterführenden Buskabels.

Der Abschlusswiderstand ist in allen Ausführungen bereits integriert und kann über einen Schiebeschalter von außen zugeschaltet werden. Gleichzeitig wird das weiterführende Bussegment abgeschaltet. Dies erleichtert die segmentweise Inbetriebnahme und vermeidet Fehlterminierungen.

Ihre Vorteile

- Separate Klemmen für Busleitungen
- Segmentweise Inbetriebnahme
- Konfektionierung unter Feldbedingungen
- Kabelzuführung flexibel wählbar
- Hohe EMV-Sicherheit
- 🗹 Geeignet für Buskabel gemäß CiA Draft Recommendation 303-1 mit einem Außendurchmesser von 8 mm
- Zuschaltbarer Abschlusswiderstand



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 962906
GTIN	4017918962906
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	53,900 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.



Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com