

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-CAN - 2744694

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, zwei Kabelzuführungen unter 35° auf eine Klemmreihe, Bussystem: CAN, CANopen[®], SafetyBus-P bis 1 MBit/s, Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar, 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.

Eine Besonderheit der 35° gewinkelten Steckerausführung ist die Wendbarkeit der internen Anschlusseinheit. Sie erlaubt vor Ort die Entscheidung, ob das Kabel von rechts oder links zugeführt werden soll.

Ihre Vorteile

- Separate Klemmen für Busleitungen

- Kabelzuführung flexibel wählbar

- ☑ Geeignet für Buskabel gemäß CiA Draft Recommendation 303-1 mit einem Außendurchmesser von 8 mm
- Zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- Änderung der D-SUB-Orientierung durch wendbaren Anschlussblock



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 821760
GTIN	4017918821760
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	54,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	68,900 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.



D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-CAN - 2744694

Hinweis Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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