

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-PROFIB/SC2 - 2708232

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-polig, Stift, Kabelzuführung unter 35°, Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s, Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar, Pinbelegung: 3, 5, 6, 8; Schraubanschlussklemmen

Artikelbeschreibung

Die D-SUB-Serie SUBCON-PLUS-PROFIB/... ist speziell für den Einsatz in PROFIBUS-Systemen bis 12 MBit/s konzipiert. 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 Fehlerterminierungen.


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

- Zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- Schraubanschluss
- Kabelzuführung unter 35°
- Änderung der D-SUB-Orientierung durch wendbaren Anschlussblock
- Metallisiertes Gehäuse für eine hohe Störsicherheit bei maximaler Übertragungsrate
- Vibrations- und Schockfestigkeit gemäß EN 50155
- Geeignet für alle gängigen Fast-Connect-PROFIBUS-Kabel und RS-485-Busleitungen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 960483
GTIN	4017918960483
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	51,200 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.

