

Gender-Changer DSub-9 weiblich-weiblich

Artikelnummer K-101



Produktbeschreibung

Gender-Changer: Adapter mit 2x DSub-9 weiblich (DB9f), z.B. für RS232, RS485, RS422, CAN-Bus

partsdata Tipps

Gender Changer weiblich/weiblich

Dieser Adapter wird dazu verwendet, einen 9-poligen DSub-Anschluß von Stecker in Buchse umzuwandeln. Buchsen (Kontaktlöcher) werden auch als weibliche und Stecker (Stifte) als männliche Verbindungen bezeichnet. Damit ist der Adapter quasi ein Geschlechtswandler, engl. "Gender Changer".

Anwendungen

... sind z.B. Kabeladaptierungen bei RS232, RS485, RS422 oder CAN-Bus (**C**ontroller **A**rea **N**etwork), Adaptierungen bei *Switchboxen* und Kabeltestgeräten. Aus einem seriellen Stecker/Buchse-Kabel wird mittels des Adapters quasi ein Buchse/Buchse-Kabel. Aus einem Stecker/Stecker-Kabel wird mittels des Adapters quasi ein Verlängerungs-Kabel. Zudem können die Mni-Adapter als Gehäuse-Durchführung genutzt werden.

Kompakte Adapterbauform

Die *kleine Bauform* vermeidet mechanische Belastungen der Geräte-Anschlüsse durch Hebeleffekte (z.B. bei *Switchboxen*). Zudem wird so eine gute Abschirmung garantiert.

1:1 Verbindung

Durch die 1-zu-1 Verbindung wird die Funktionalität des Kabels nicht verändert: Kontakt 1 der einen Seite ist mit Kontakt 1 der anderen Seite verbunden, 2 mit 2, 3 mit 3 usw..

Technische Daten

- Gender-Changer
- DSub-9 weiblich auf DSub-9 weiblich (DB9f/DB9f), Buchse/Buchse
- kompakte kurze Bauform: "Mini Gender Changer", Kompaktadapter
- beidseitig Muttern zum Befestigen (UNC4/40)
- für serielle Verbindungen
- komplett metallgeschirmt
- alle 9 Kontakte 1-zu-1 verbunden
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)
- Anwendungen z.B. RS232, RS485, RS422 oder CAN-Bus

Weitere Bilder

