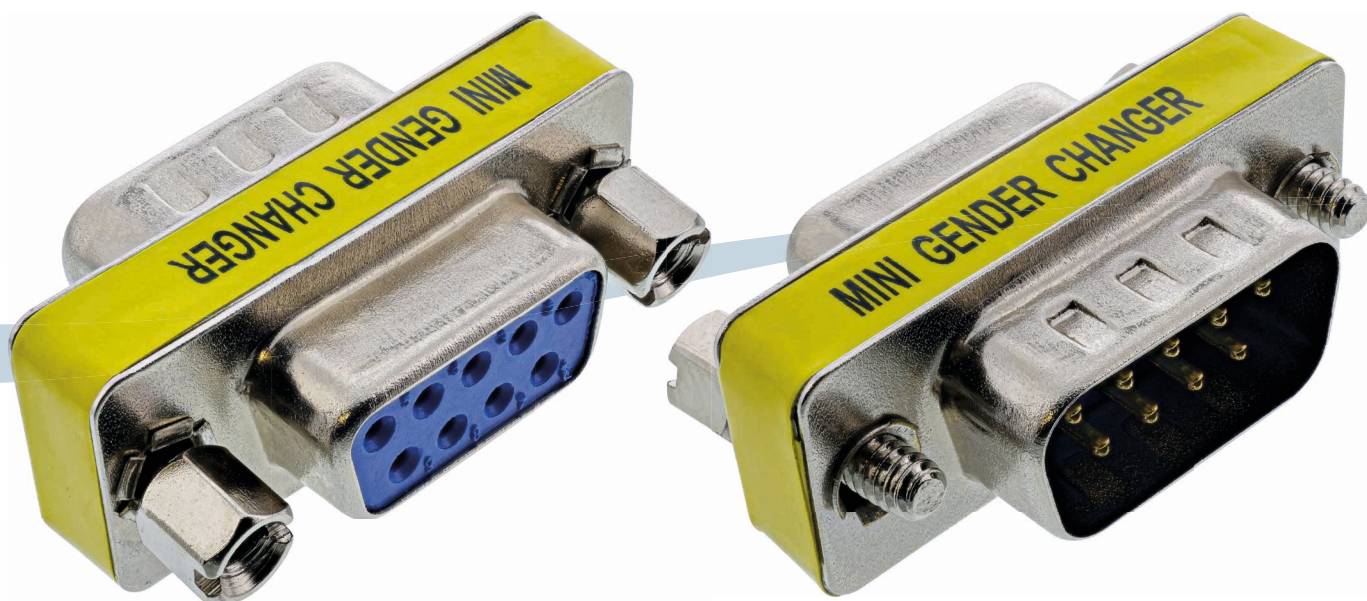


INLINE® MINI-GENDER-CHANGER

9pol Stecker / Buchse



Mini-Gender-Changer ermöglichen das Wandeln einer Schnittstelle in eine andere, um z. B. aus einem männlichen einen weiblichen Stecker zu bekommen, oder umgekehrt. Dieser Adapter dient als „Schnittstellenschoner“: Er schützt eine stark beanspruchte Sub D Schnittstelle, wo Kabel oft angesteckt und abgezogen werden und sich somit die Kontaktflächen stärker abnutzen.

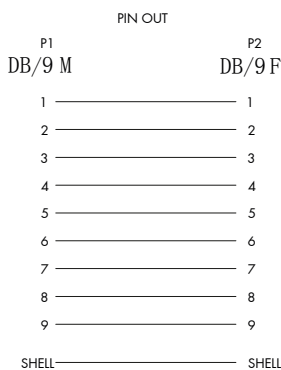
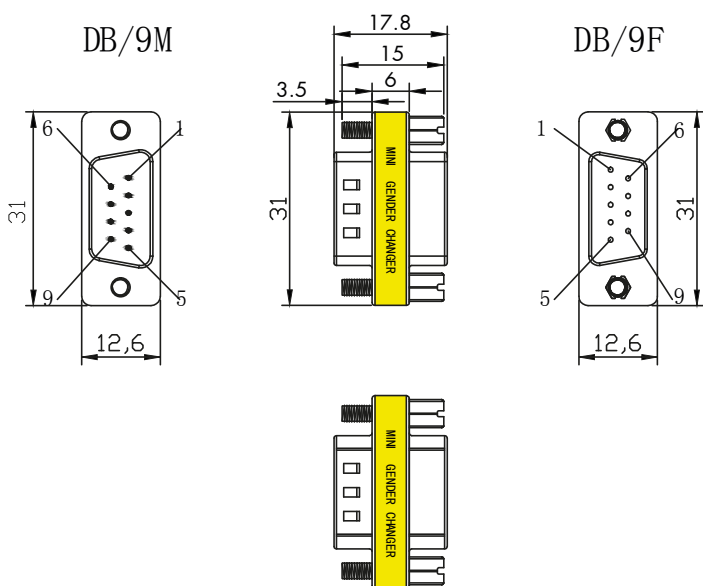
- Sub D Stecker 9polig an Sub D Buchse 9polig
- Belegung 1:1
- einseitige Mutter zum Befestigen



Technische Daten

Belegung:	1:1
Seite A:	9pol Buchse
Seite B:	9pol Stecker
Signal:	Daten
Typ:	Retail

Art. Nr.	Signal	EAN
42214	Daten	4043718000210



NOTE:

- Electronic test
 - 1.1 Open/short 100% test
 - 1.2 Conductor resistance:5Ω Max.
 - 1.3 Insulation resistance:10MΩ Min.
 - 1.4 Voltage:DC300V/0.01SEC
- Mechanical Performance
 - 2.1 Insertion force:≤5kg
 - 2.2 Extraction force:≥2kg
 - 2.3 Durability:5000 cycles
 - 2.4 Insertion and removal speed: The number of insertion and removal times of the test head is less than 20 times, and the insertion and removal speed is 25.4mm/min
- Packing:1pc/20106A+LABEL1,10PCS/PE BAG+LABEL2,1000PCS/OUTER CARTON(39*33*26cm)

ROHS 3 support (EU 2015/863) Compliant

③	SHELL	NICKEL PLATED METAL
②	SOCKET	DB9,BLUE GLUE(9V4-0),GOLD PLATED PIN,NICKEL PLATED SHELL
①	PLUG	DB9,BLUE GLUE(9V4-0),GOLD PLATED PIN,NICKEL PLATED SHELL
NO.	PART NAME	DESCRIPTION

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

www.inline-info.com

Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

Dokumentation © 2026 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektrischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.