

# Datenkabel 2x DSub-25 männlich 1-zu-1 verbunden 1m

**Artikelnummer** C1-25-01

**Gewicht** 169kg

**Länge** 1000mm



## Produktbeschreibung

Datenkabel mit 2x DSub-25-Stecker (männlich), 1m, geschirmt, vergossene Stecker, Belegung 1:1 (alle 25 Pins), z.B. f. RS232, LPT-DataSwitches, seriell/parallel

## Technische Daten

- Datenkabel DSub-25 männlich an DSub-25 männlich
- Länge: 1 Meter | 1m
- für serielle oder parallele Datenübertragung
- Qualitätskabel mit vergossenen Steckern
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz f. Schraubendreher)
- DB25 Stecker auf DB25 Stecker (beidseitig 25 Kontaktpins)
- Schraubentyp UNC 4-40
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- alle 25 Kontakte verbunden 1-zu-1 (Pinout 1 to 1)
- RoHS-konform gemäß aktueller EU-Richtlinien
- Kabeldurchmesser ca. 7mm
- Farbe: grau-beige
- technischer Hinweis: nicht für SCSI geeignet
- Gewicht: 169gr

## Anwendung

### COM + LPT

Dieses DSub-25-Kabel mit Stecker/Stecker ist sowohl für serielle Datenübertragungszwecke (z.B. RS232, COM) einsetzbar als auch für parallele (LPT, line printing terminal, IEEE1284). DB25-Kabel mit Stecker/Stecker werden typischerweise eingesetzt, wenn *Switchboxen* (Umschalter, Dataswitches) zum Einsatz kommen oder Sonderlösungen angestrebt werden.

### DSub 25 männlich/männlich

Der DSub-Stecker hat 25 *Kontaktstifte* (verteilt auf 2 Reihen) im *Abstand von 2.54mm (1/10 Zoll)*. Die Handrändel-Schrauben sind vom Typ UNC 4/40. Beides entspricht dem Marktstandard. Die Belegung des Kabels ist *1 zu 1* (alle 25 Pins).

ant (Stand 2/2017), diesen älteren, heute kaum verbreiteten DB25-Kabeltyp noch längerfristig anzubieten. Wir haben zudem parallele PCI-Karten und entsprechende Notebookkarten (PCMCIA/PC-Card, ExpressCards) im Programm.

## Weitere Bilder

