

Datenkabel 2x DSub-25 männlich 1-zu-1 verbunden 5m

Artikelnummer C1-25-05

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Datenkabel mit 2x DSub-25-Stecker (männlich), 5m, 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: 5 Meter | 5m
- für serielle oder parallele Datenübertragung
- Qualitätskabel mit vergossenen Steckern
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz)
- DB25 Stecker auf DB25Stecker (beidseitig 25 Kontaktpins)
- Schraubentyp UNC 4-40
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- alle 25 Kontakte verbunden 1-zu-1 (Pinout 1 to 1)
- RoHS-konform gemäß EU-Richtlinien
- Farbe: grau-beige
- nicht für SCSI geeignet

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).

Weitere Bilder

