

Datenkabel DSub-25 Stecker-Buchse 1-zu-1 5m

Artikelnummer C2-25-05

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Datenkabel DSub-25-Stecker an DSub-25-Buchse (männlich/weiblich), 5m, geschirmt, vergossene Stecker, Belegung 1:1, z.B. f. RS232, parallel/LPT

Technische Daten

- Datenkabel DSub-25 männlich an DSub-25 weiblich
- Länge: 5 Meter | 5m
- für serielle oder parallele Datenübertragung
- Qualitätskabel mit vergossenen Steckern (nicht montiert)
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz)
- Schraubentyp UNC 4-40
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- alle 25 Kontakte verbunden 1-zu-1 (DB25 Stecker/Buchse)
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)
- Farbe: grau-beige
- Kabeldurchmesser ca. 7mm
- Gewicht 428gr

partsdata Tipps

5m Kabel für COM & LPT

Dieser DB25-Kabeltyp mit Stecker/Buchse ist sowohl für serielle Datenübertragungszwecke (z.B. RS232, COM) einsetzbar als auch für parallele (LPT, IEEE 1284).

DSub 25 männlich auf weiblich

Der DSub 25 Stecker hat 25 Kontaktstifte (verteilt auf 2 Reihen) im Abstand von 2.54mm (1/10 Zoll), die DSub 25 Buchse entsprechend 25 Kontaktlöcher. Die Handrändel-Schrauben sind vom Typ UNC 4/40, was dem Marktstandard entspricht. Andere Bezeichnung für DSub-25 sind DB25 oder DB-25. Die Belegung ist 1-zu-1 für alle 25 Kontakte.

Langfristig lieferbar?

Es ist geplant (Stand 1/2020), diesen älteren, heute kaum verbreiteten DB25-Kabeltyp noch weitere Jahre anzubieten.

Weitere Bilder

