

Datenkabel DSub-25 Stecker-Buchse 1-zu-1 10m

Artikelnummer C2-25-10
Länge 10000mm



Produktbeschreibung

Datenkabel DSub-25-Stecker an DSub-25-Buchse (männlich/weiblich), 10m, geschirmt, vergossene Stecker, Belegung 1:1, z.B. f. RS232, parallel/LPT

Technische Daten

- langes Datenkabel DSub-25 männlich auf DSub-25 weiblich
- DB25 Stecker/Buchse Version
- Länge: 10 Meter | 10m
- für serielle Datenübertragung und parallele Datenübertragung (LPT)
- alle 25 Kontakte 1-zu-1 verbunden
- Qualitätskabel mit vergossenen Steckern
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz für Schraubendreher)
- Schraubentyp UNC 4-40
- geschirmt (Folienabschirmung)
- RoHS-konform gemäß EU-Richtlinien
- Farbe: grau/beige
- Gewicht: 763gr
- Zolltarifnummer: 85444290
- Made in PRC

partsdata Tipps

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.

Langfristige Lieferbarkeit

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

Weitere Bilder

