

Datenkabel DSub-25 Stecker-Buchse 1-zu-1 40m

Artikelnummer C2-25-40

Gewicht 2815kg

Länge 40000mm



Produktbeschreibung

Datenkabel DSub-25-Stecker an DSub-25-Buchse (männlich/weiblich), 40m, geschirmt, Belegung 1:1, z.B. f. RS232

Technische Daten

- Datenkabel mit DSub-25 Stecker auf DSub-25 Buchse (männlich/weiblich)
- Länge: 40 Meter | 40m
- geeignet für serielle und/oder parallele Datenübertragung
- Qualitätskabel mit vergossenen DB25-Steckern
- Handrändel-Schrauben (mit Schlitz) auf beiden Seiten
- Schraubentyp: UNC 4-40 (entsprechend Marktstandard)
- abgeschirmt (Folienschirmung)
- alle 25 Kontakte verbunden 1-zu-1 (DB25 Stecker/Buchse)
- RoHS-konform (gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- UL-Kabelmaterial E324703 UL AWM STYLE 20276 80°C 30V
- Farbe: grau-beige
- Gewicht: 2,8kg
- Zolltarif-Nr.: 85444290
- Kabeldurchmesser 7mm

partsdata Tipps

40m Kabel für COM & LPT

Dieser DB25-Kabeltyp mit Stecker/Buchse ist sowohl für die serielle Datenübertragung (z.B. RS232, COM) einsetzbar als auch für die parallele Datenübertragung (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 hat 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), dieses älteren, heute kaum verbreitete Kabel noch mehrere Jahre zu produzieren. Falls dieses Kabel im Shop nicht bestellbar ist, bitte per Email (info@partsdata.de) anfragen. Wir können i.d.R. trotzdem kurzfristig liefern.

Weitere Bilder

