

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

