

Datenkabel DSub-25 Stecker-Buchse 1-zu-1 30m

Artikelnummer C2-25-30

Gewicht 2040kg

Länge 30000mm



Produktbeschreibung

Datenkabel DSub-25-Stecker an DSub-25-Buchse (männlich/weiblich), 30m, geschirmt, Belegung 1:1, z.B. f. RS232

Technische Daten

- Datenkabel DSub-25 männlich an DSub-25 weiblich (Stecker/Buchse)
- Länge: 30 Meter | 30m
- für serielle und parallele Datenübertragung
- High Quality Kabel mit vergossenen Steckern (keine empfindlichen, montierten Posthauben)
- beidseitig Handrändel-Schrauben mit Schlitz für Schraubendreher
- Schraubentyp: UNC 4-40
- abgeschirmt (Folienschirmung)
- alle 25 Kontakte verbunden 1-zu-1 (DSub-25 Stecker/Buchse)
- RoHS-konform gemäß aktueller EU-Normen
- UL-Kabelmaterial E324703 UL AWM STYLE 20276 80°C 30V
- Farbe: grau-beige
- Gewicht: 2,04kg
- Kabeldurchmesser 7mm
- Zolltarifnummer: 85444290

partsdata Tipps

Langes Kabel für COM & LPT

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

DSub 25 männlich / 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 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: 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 ... 25-25.

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

