

Datenkabel DSub-25 Stecker-Buchse 1-zu-1 20m

Artikelnummer C2-25-20
Gewicht 1470kg
Länge 20000mm



Produktbeschreibung

Datenkabel DSub-25-Stecker an DSub-25-Buchse (männlich/weiblich), 20m, geschirmt, Belegung 1:1, z.B. f. RS232

Technische Daten

- Datenkabel DSub-25 männlich an DSub-25 weiblich (Stecker/Buchse)
- Länge: 20 Meter | 20m
- für serielle oder parallele Datenübertragung
- Qualitätskabel mit vergossenen Steckern
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz)
- Schraubentyp UNC 4-40
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- alle 25 Kontakte verbunden 1-zu-1 (DB25 Stecker/Buchse)
- UL 20276 Kabelmaterial: z.B. E324703 UL AWM STYLE 20276 80°C 30V
- Farbe: grau-beige
- Kabeldurchmesser: ca. 7mm
- Gewicht: ca. 1,38kg
- Zolltarif-Nr.: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

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.

Langfristig lieferbar?

Es ist geplant (Stand 11/2022), 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.

Weitere Bilder

