

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

