

Datenkabel DSub-15 Stecker-Buchse 2m

Artikelnummer C2-15-02

Gewicht 184kg

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Datenkabel DSub-15 männlich an DSub-15 weiblich, ca. 2m, beidseitig Schrauben, abgeschirmt, z.B. verwendbar als X.21-Kabel, Farbe: grau

partsdata Tipps

z.B. als X.21 Verbindung

X.21 ist die ITU-T-Norm für den Zugriff auf digitale Netze. Die X.21-Schnittstelle benutzt zur mechanischen Kopplung den hier angebotenen 15-poligen DSub-Steckverbinder nach ISO 4903. Die Pinbelegung hängt ab von der verwendeten Schnittstellenanordnung nach X.26 oder X.27.

Technische Daten

- 15-poliges Datenkabel (Stecker auf Buchse)
- Länge: ca. 2 Meter | 2m
- auch genannt X.21-Kabel (X21)
- Stecker DSub-15 männlich an DSub-15 weiblich (Stecker/Buchse)
- mit langen Handrändel-Schrauben auf beiden Seiten mit Schlitz für Schraubendreher
- Schraubentyp: UNC 4-40 (nicht metrisch)
- vergossene Qualitätsstecker (keine montierten Posthauben)
- vergoldete Kontakte
- Adernstärke AWG 28
- abgeschirmt mit Alu-Folienschirm
- Kabel-Außendurchmesser ca. 6mm
- alle 15 Kontakte 1-zu-1 verbunden: 1-1, 2-2, 3-3 ... 15-15
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Farbe: grau
- Gewicht: 184gr
- Ersatzgebiete: Messtechnik, optische Industrie, Automotiv, KFZ-Messgeräte, Automation

Weitere Bilder

