

IEEE-488-Bus-Kabel GPIB 1x Cen-24 Stecker/Buchse 1x Cen-24 Stecker 4m

Artikelnummer C-IEEE488-04-1W

Länge 4000mm



Produktbeschreibung

IEEE-488-Bus-Kabel / GPIB Cable, 4m, 1x Cen-24 Stecker/Buchse an 1x Cen-24 Stecker, doppelt geschirmt, z.B. f. Meß- u. Regeltechnik, industrielle Anwendungen

Technische Daten

- IEEE-488 GPIB Kabel
- Länge: ca. 4 Meter | 4m
- ANSCHLUSS 1: durchgeschleifte Centronics-24-Verbinder (Stecker + Buchse)
- ANSCHLUSS 2: Centronics-24-Stecker
- Premium-Qualität
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen
- UL-Kabelmaterial
- Premium-Kabel-Qualität: E119932 UL AWM STYLE 2464 VW-1 80°C 300V SR-PVC IEEE-488 26AWG
- robuste Stecker mit Hand-Rändelschrauben (metrisch M3.5x0,6)
- passend für GPIB und RS-232 Geräte
- Spezialkabel für industrielle Anwendungen, Meß- und Regeltechnik
- Farbe: grau
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)

Weitere Bilder

