

IEEE-488-Bus-Kabel GPIB 2x Cen-24 Stecker/Buchse 8m (nur auftragsbezogene Fertigung)

Artikelnummer C-IEEE488-08

Gewicht 1440kg

Länge 8000mm



Produktbeschreibung

IEEE-488-Bus-Kabel / GPIB Cable, 8m, beidseitig Cen-24 Stecker/Buchse, doppelt geschirmt, z.B. f. Meß- u. Regeltechnik, industrielle Anwendungen

**Dieser Artikel ist nicht mehr über den Shop bestellbar.
Nur noch auftragsbezogene Fertigung. Lieferzeit 4-6 Monate. Mindestbestellmenge 10 Stück.**

partsdata Tipps

Langes GPIB Kabel IEEE-488

werden insbesondere in Laboratorien zur Steuerung und Kontrolle von Messgeräten und im industriellen Umfeld eingesetzt. GPIB steht für General Purpose Interface Bus oder General Purpose Instrumentation Bus (8-Bit-Parallel-Bus, max. 1 MBit/s).

Partsdata GPIB 488

sind mit dem bekannten Centronics-24-Doppel-Steckertyp ausgestattet, der eine *Stecker/Buchse-Kombination* (männlich + weiblich) bildet und alle Kontakte 1:1 durchführt. Durch diese Konstruktion steht ein benutzter Port auch weiterhin zur Verfügung (stapelbar). Die sehr robusten *Vollmetall-Stecker* sind mit Rändelschrauben ausgestattet, so dass die Verbindung gesichert werden kann, was gerade im industriellen Umfeld unabdingbar ist. Insgesamt können bis zu 14 Geräte an einen GPIB-Controller (z. B. PCI GPIB Einstekkarte in einem Steuerungs-PC) angeschlossen werden. Die Centronics-Stecker werden auch als "Micro Ribbon Connector" bezeichnet.

IEEE-488-Bus-Kabel

sind bei uns in den Längen 50cm, 1m, 2m, 3m, 4m und 8m verfügbar.

PREMIUM-Qualität

Wir vertreiben GPIB-Kabel seit dem Jahr 2005 und dies ohne jede Reklamation (Stand 1/2021). Zu unseren Stammkunden zählen zahlreiche Universitäten, Forschungseinrichtungen und Industriebetriebe in Deutschland, Österreich, den Niederlanden und der Schweiz.

Technische Daten

- IEEE-488 GPIB Kabel
- Länge: 8 Meter | 8m
- durchgeschleifte Centronics-24-Verbinder (Stecker + Buchse) an beiden Kabelenden
- Premium-Qualität
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen
- UL Kabelmaterial
- robuste Metallstecker mit Hand-Rändelschrauben (metrisch M3.5x0,6)
- CE, WEEE, RoHS-konform
- passend für GPIB und RS-232 Geräte
- Spezialkabel für industrielle Anwendungen, Meß- und Regeltechnik
- Kabdeldurchmesser: ca. 10.5mm
- Farbe: grau
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)
- Gewicht: 1,44kg
- Zolltarifnummer für GPIB-Bus-Kabel: 85444290

Weitere Bilder

