

# Kurzes IEEE-488-Bus-Kabel GPIB 2x Cen-24 Stecker/Buchse 50cm

**Artikelnummer** C-IEEE488-00

**Gewicht** 269kg

**Länge** 500mm



## Produktbeschreibung

IEEE-488-Bus-Kabel / GPIB Cable, 50cm, beidseitig Cen-24 Stecker/Buchse, doppelt geschirmt, z.B. f. Meß- u. Regeltechnik, industrielle Anwendungen

## partsdata Tipps

### Kurze Kabel IEEE488 GPIB

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

### Partsdata GPIB 488 Kabel

... 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 benutzerter Port auch weiterhin zur Verfügung (stapelbar). Die sehr robusten *Metall-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 Einstekkkarte 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.

## Technische Daten

- extra kurzes IEEE-488 GPIB Kabel
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- durchgeschleifte Centronics-24-Verbinder (Stecker + Buchse) an beiden Kabelenden
- Premium-Qualität
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen
- UL Kabelmaterial 26AWG
- robuste Metallstecker mit Hand-Rändelschrauben (metrisch M3.5x0,6)
- passend für GPIB und RS-232 Geräte
- Kabeldurchmesser: ca. 10.5mm
- Farbe: grau
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- Zolltarifnummer für GPIB-Bus-Kabel: 85444290
- Gewicht: 269gr
- Spezialkabel für industrielle Anwendungen, Meß- und Regeltechnik

## Weitere Bilder

