

# IEEE-488-Bus-Kabel GPIB 2x Cen-24 Stecker/Buchse 1m

Artikelnummer C-IEEE488-01

Länge 1000mm



## Produktbeschreibung

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

## partsdata Tipps

### Kabel gemäß IEEE 488 GPIB

... werden insbesondere in Laboratorien zur 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 benutzter Port auch weiterhin zur Verfügung (stapelbar). Die sehr robusten *Vollmetall-Stecker sind mit Rändel-Schrauben* 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 Einsteckkarte 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.

### Sehr gute 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: 1 Meter | 1m
- Spezialkabel für industrielle Anwendungen, Meß- und Regeltechnik
- 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)
- passend für GPIB und RS-232 Geräte
- Kabeldurchmesser: ca. 10.5mm
- Farbe: grau
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- Gewicht 350gr
- Zolltarifnummer für GPIB-Bus-Kabel: 85444290

Allgemeine Infos zur GPIB-Schnittstelle finden Sie in Wikipedia unter dem Stichwort IEC-625-Bus. Die Steckerbelegung von GPIB-Kabel finden Sie, wenn Sie z.B. in Google "PINOUT GPIB" angeben. Treffer wären etwa allpinouts.org oder interfacebus.com. Ergänzende technische Informationen erhalten Sie, wenn Sie bei Google "define GPIB" eingeben.

## Weitere Bilder

