

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

