

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

Artikelnummer C-IEEE488-02

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

IEEE-488-Bus-Kabel / GPIB Cable, ca. 2m, beidseitig Cen-24 Stecker/Buchse, doppelt geschirmt, z.B. f. Meß- u. Regeltechnik, industrielle Anwendungen

partsdata Tipps

Kabel IEEE 488 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). Technische Detailinfos finden Sie z.B. bei www.chemgapedia.de Stichwort *GPIB-Bus*.

Partsdata GPIB 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 *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 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. Die verfügbaren Lagermengen werden stets aktuell im Shop angezeigt.

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. Bei Bedarf können wir auch GPIB-Kabel von **KEYSIGHT TECHNOLOGIES** Agilent anbieten (AGILENT 10833D = 50cm) oder von National Instruments. Ggf. bitte per Email anfragen.

Technische Daten

- IEEE-488 GPIB Kabel
- Länge: 2 Meter | 2m
- High End Kabel für industrielle Anwendungen, Meß- & Regeltechnik
- durchgeschleifte Centronics-24-Verbinder (Stecker + Buchse) an beiden Kabelenden
- Premium-Qualität
- robuste Metallstecker mit Hand-Rändelschrauben (metrisch M3.5x0,6)
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrillten Leitungen
- UL 2464 Kabelmaterial: z.B. E300060 UL AWM 2464 VW-1 80°C 300V SR-PVC IEEE-488 26AWG
- passend für GPIB und RS-232 Geräte
- Kabeldurchmesser: ca. 10.5mm
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Normen)
- Gewicht: 487gr
- Zolltarif-Nr. für IEEE488-Kabel: 85444290
- Farbe: grau

Weitere Bilder

