

IEEE-488-Bus-Kabel GPIB 2x Cen-24 Stecker/Buchse 4m

Artikelnummer C-IEEE488-04
Gewicht 833kg
Länge 4000mm



Produktbeschreibung

IEEE-488-Bus-Kabel / GPIB Cable, 4m, beidseitig Cen-24 Stecker/Buchse, doppelt geschirmt, z.B. f. Meß- u. Regeltechnik, industrielle Anwendungen

partsdata Tipps

4m Kabel IEEE488 GPIB

... werden insbesondere in Laboratorien in Verbindung mit 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 Centronics-24-Doppel-Steckertyp ausgestattet, eine *Stecker-Buchse-Kombination*, die alle Kontakte 1:1 durchführt. Durch diese Konstruktion steht der benutzte Port auch weiterhin zur Verfügung (stapelbar). Die sehr robusten *Vollmetall-Stecker sind mit Rändelschrauben* ausgestattet.

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: 4 Meter | 4m
- durchgeschleifte Centronics-24-Verbinder (Stecker + Buchse) an beiden Kabelenden
- Premium-Qualität
- doppelt abgeschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen
- UL Kabelmaterial
- Premium-Kabel-Qualität: E300060 UL AWM 2464 VW-1 80°C 300V SR-PVC IEEE-488 26AWG
- robuste Metallstecker mit Hand-Rändelschrauben (metrisch M3.5x0,6)
- passend für GPIB und RS-232 Geräte
- Spezialkabel für industrielle Anwendungen, Meß- und Regeltechnik
- Kabeldurchmesser: ca. 10.5mm
- Farbe: grau
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- Zolltarifnummer GPIB-Bus-Kabel: 85444290
- Gewicht: 833gr

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

