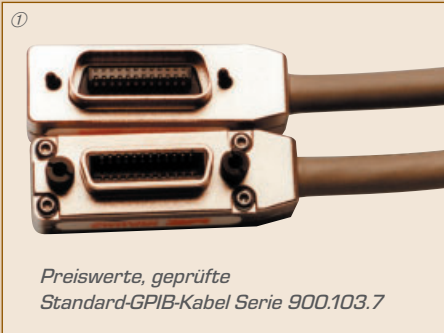


# Geprüfte GPIB Qualitäts-Kabel - robust, leicht, EMV-gerecht



Preiswerte, geprüfte Standard-GPIB-Kabel Serie 900.103.7



Preiswerte, geprüfte GPIB-Kabel mit 30° Zuführung Serie „DeLuxe“



Preiswerte, geprüfte GPIB-Kabel mit geradem Abgang Serie 12401

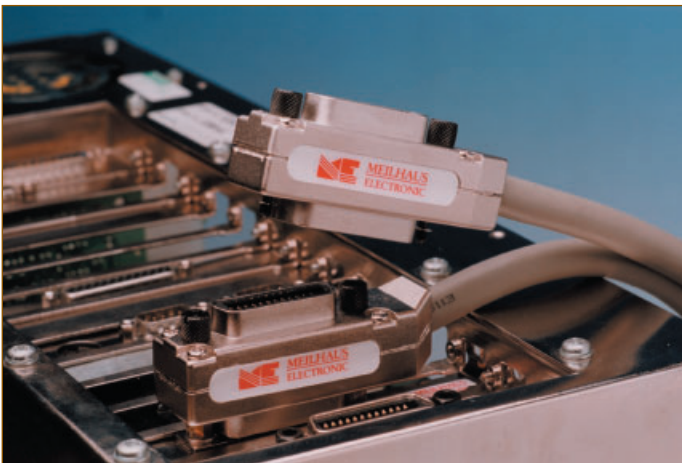


## ME-GPIB Kabel

Hoch-störfest durch Mehrfach-Schirmung.

Sehr hohe Qualität - trotzdem preisgünstig!

Vielseitig durch lieferbare Längen von 0,5 bis 20 m.



Sie möchten die Messdaten Ihrer Instrumente sicher zum PC bringen? Hier ist GPIB (IEEE488, HPIB, IEC-Bus) nach wie vor die klassische und standardisierte Lösung. Mit geprüften GPIB Qualitäts-Kabeln von Meilhaus Electronic sorgen Sie für EMV-gerechte, störstichere Verbindungen. Und preiswert sind sie noch dazu!

- Sichere Übertragung durch Twisted-Pair Leiter.
- Hoch-störfest durch **Mehrfach-Schirmung**.
- **Robust und leicht** durch hochwertige Huckepack-Verbinder mit **Alu-Gehäuse**.
- **Passen überall**, weil erhältlich mit...
  - **Standard-Steckern**: Bild ①.
  - **abgewinkelter Kabel-Zuführung 30°**: Bild ②.
  - **geradem Abgang** auf einer Seite, ähnlich Sub-D: Bild ③.
 Dadurch erreichen Sie problemlos auch schwer zugängliche GPIB-Anschlüsse, z. B. Interfaces in PCs mit vertieften Slot-Zugängen oder in Racks montierte Messgeräte.

Labels in diagram:

- Außen-Isolierung
- Isolierung
- Schirmgeflecht mit Beilaufdraht
- Schirmfolie
- Verseilte Handshake-Leitungen\*
- Isolierfolie
- Schirmgeflecht mit Beilaufdraht
- Schirmfolie
- Isolierfolie
- Verseilte Datenleitungen\*

\* Twisted-Pair

30° Kabel-Zuführung der „DeLuxe“-Serie

**Bestell-Nummern und Ausführungen - ME-GPIB Kabel**

Länge	Serie 900.103.7 ①:			Serie „DeLuxe“ ②:	Serie mit geradem Abgang ③:
	ME-Bezeichnung	Agilent Technologies Vergleichstyp	National Instruments Vergleichstyp	ME-Bezeichnung	ME-Bezeichnung
0,5 m	900.103.7-0,5	10833D	763061-005	IEEE488 DeLuxe 0,5	12401.05
1 m	900.103.7-1	10833A	763061-01	IEEE488 DeLuxe 1	12401.1
2 m	900.103.7-2	10833B	763061-02	IEEE488 DeLuxe 2	12401.2
3 m	900.103.7-3	-	-	-	-
4 m	900.103.7-4	10833C	763061-03	IEEE488 DeLuxe 4	12401.4
6 m	900.103.7-6	-	-	-	-
8 m	900.103.7-8	-	763061-04	IEEE488 DeLuxe 8	-
10 m	900.103.7-10	-	-	IEEE488 DeLuxe 10	-
12 m	900.103.7-12	-	-	IEEE488 DeLuxe 12	-
15 m	900.103.7-15	-	-	-	-
20 m	900.103.7-20	-	-	IEEE488 DeLuxe 20	-

» Achtung: Attraktive Staffel-Preise ab 10, 50 oder 100 Stück!



**Mechanische GPIB-Umschalter**  
IEEE-UM2, IEEE-UM4

Mit diesen manuellen Bus-Umschaltern greifen Sie ganz einfach von einem PC aus auf mehrere GPIB-Systeme zu, oder aber von mehreren PC aus auf ein GPIB-System.

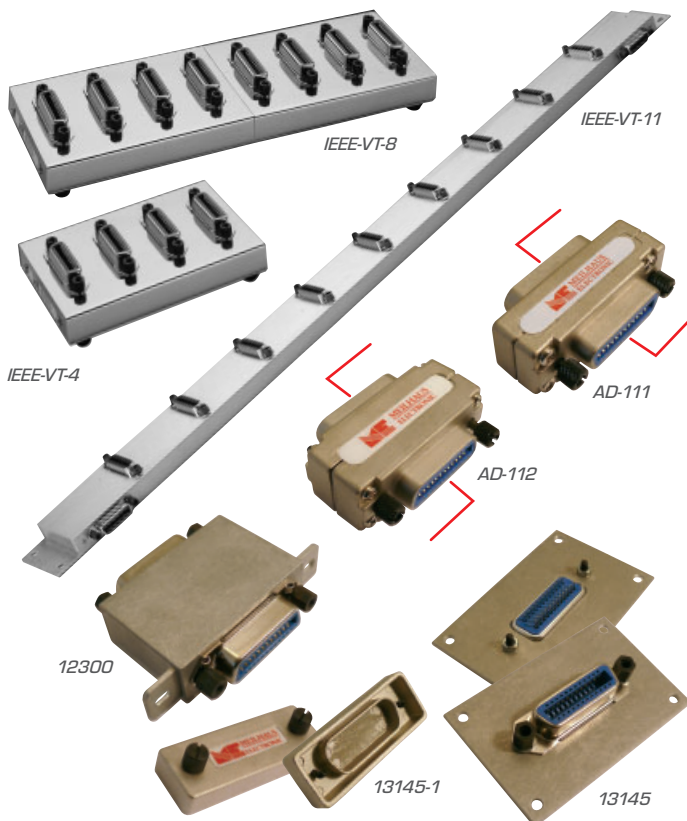
- Manueller GPIB Umschalter für 1↔2 (IEEE-UM2) oder 1↔4 (IEEE-UM4).
- Zugriff zweier oder vierer PCs auf ein GPIB-Messgerät oder...
- Zugriff eines PCs auf 2 oder 4 GPIB-Systeme.
- Robuste, geschirmte Metall-Box.
- Störungsfreies, gleichzeitiges Umschalten aller 24 GPIB-Leitungen.

**Bestell-Nummern IEEE-UM2, IEEE-UM4**

IEEE-UM2

IEEE-UM4

Lieferumfang: Hardware (manueller GPIB-Umschalter 1-zu-2 oder 1-zu-4) und Gebrauchsanleitung



**GPIB Verteiler-Schienen, Adapter, Panels**  
Bringen Sie Übersicht in Ihr GPIB-System

**GPIB Verteiler-Schienen - IEEE-VT Serie**

- Flexibilität, Übersicht und optimale Zuverlässigkeit bei der Verkabelung auf Ihrem Labortisch oder in 19"-Schränken!
- Mit 4x, 8x oder 9x GPIB.
- Schienen aus Aluminium. Sonderanfertigung auf Anfrage!

**GPIB Adapter, Panels - GPIB Adapter Serie**

- Verlängerungs-Adapter, einige cm.
- Umkehr-Adapter. Dreht Kabelrichtung um 180°.
- Einbau-Adapter für Frontblenden.
- GPIB Schutz-Abdeckung aus Metall.
- Kompakt-Umsetz-Adapter 25-pol. IEC625 Sub-D↔24-pol. GPIB.

**Bestell-Nummern GPIB Zubehör**

Modell	Beschreibung
IEEE-VT-4	IEEE488-Bus 4-fach Verteiler-Schiene
IEEE-VT-8	IEEE488-Bus 8-fach Verteiler-Schiene
IEEE-VT-8R	IEEE488-Bus 8-fach Verteiler-Schiene + 19" Einbaurahmen
IEEE-VT-11	IEEE488-Bus 11-fach Verteiler-Schiene (9x GPIB, 2x IEC Sub-D)
AD-111	IEEE488 Verlängerungs-Adapter
AD-112	IEEE488 Umkehr-Adapter, kehrt Richtung der Kabel um 180° um
12300	IEEE488 Einbau-Adapter (Buchse beidseitig)
13145-1	Metall-Abdeckung, aufschraubbar, zum Schutz von IEEE488-Buchsen
13145	IEEE488-Anschluss-Panel