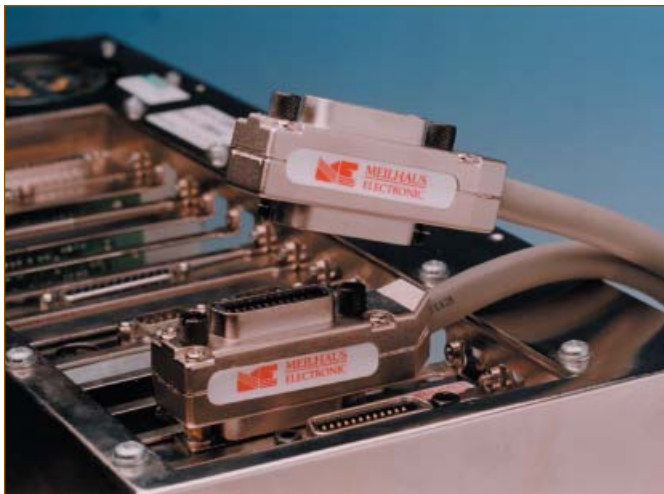
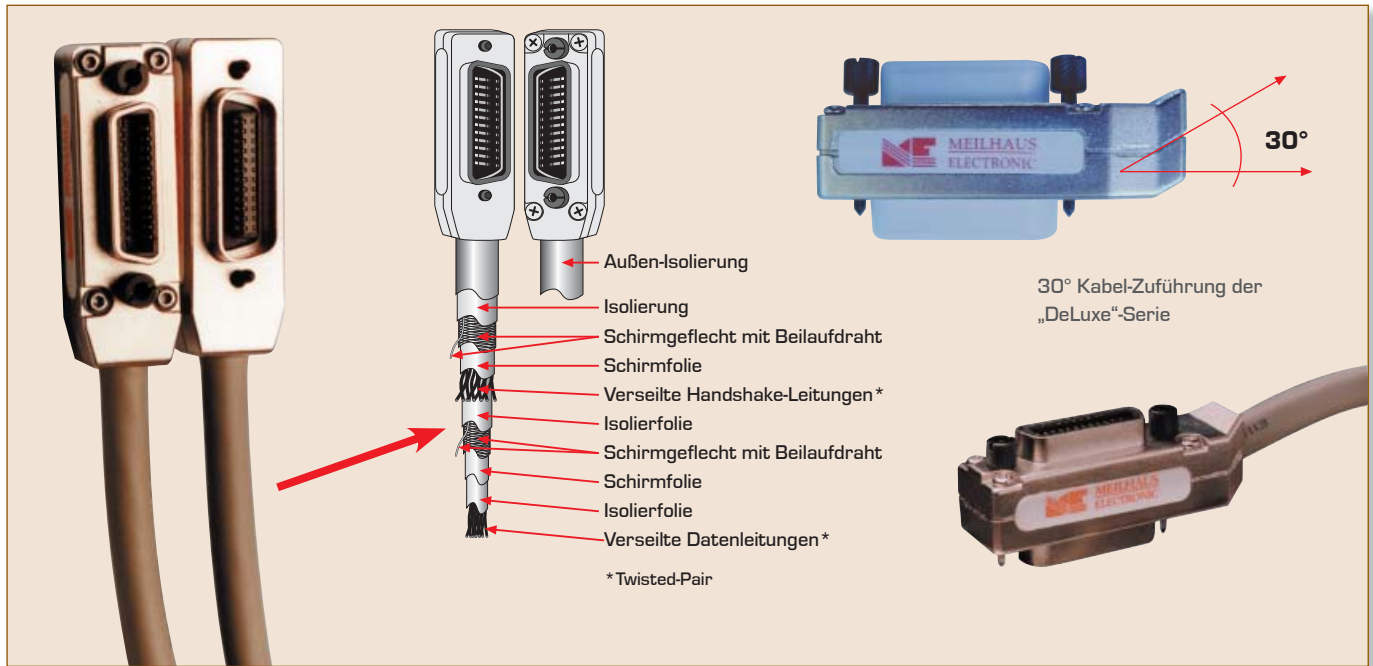


# Geprüfte GPIB Qualitäts-Kabel - robust, leicht, EMV-gerecht

## ME GPIB Kabel und GPIB-Zubehör



### GPIB Verteiler-Schienen, Adapter, Panels

Bringen Sie Übersicht in Ihr 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.
- GPIB Verteiler-Schienen - IEEE-VT Serie
  - Flexibilität, Übersicht und optimale Zuverlässigkeit bei der Verkabelung auf Ihrem Labortisch oder in 19"-Schränken!
  - Mit 4x oder 8x GPIB.
  - Schienen aus Aluminium.
- GPIB Adapter, Panels - GPIB Adapter Serie
  - Verlängerungs-Adapter, einige cm.
  - Umkehr-Adapter: Dreht Kabelrichtung um 180°.
  - GPIB Schutz-Abdeckung aus Metall.

- 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.





① Preiswerte, geprüfte Standard-GPIB-Kabel Serie 900.103.7



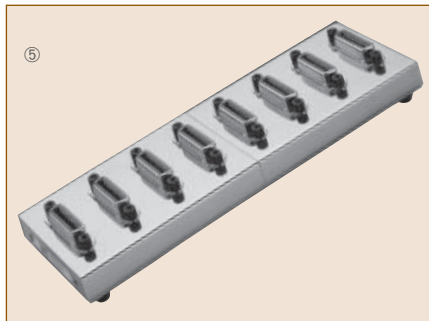
② Preiswerte, geprüfte GPIB-Kabel mit 30° Zuführung Serie „DeLuxe“



③ Preiswerte, geprüfte GPIB-Kabel mit geradem Abgang Serie 12401



④



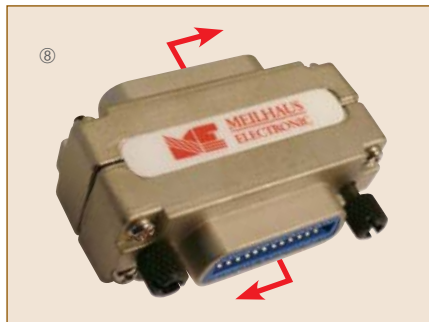
⑤



⑥



⑦



⑧



⑨

### Modell-Übersicht

(Liste der erhältlichen Modelle siehe Web-Shop!) **Achtung: Attraktive Staffel-Preise ab 10, 50 oder 100 Stück!**

| 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  | -                           |

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| ④ | IEEE-UM2  | Manueller GPIB-Umschalter 1-zu-2                                |
|   | IEEE-UM4  | Manueller GPIB-Umschalter 1-zu-4                                |
| ⑤ | IEEE-VT-4 | IEEE488-Bus 4-fach Verteiler-Schiene                            |
| ⑥ | IEEE-VT-8 | IEEE488-Bus 8-fach Verteiler-Schiene                            |
| ⑦ | AD-111    | IEEE488 Verlängerungs-Adapter                                   |
| ⑧ | AD-112    | IEEE488 Umkehr-Adapter, kehrt Richtung der Kabel um 180° um     |
| ⑨ | 13145-1   | Metall-Abdeckung, aufschraubbar, zum Schutz von IEEE488-Buchsen |



Ausführliche Infos und Zubehör im Detail:  
[www.meilhaus.com/gpiib](http://www.meilhaus.com/gpiib)