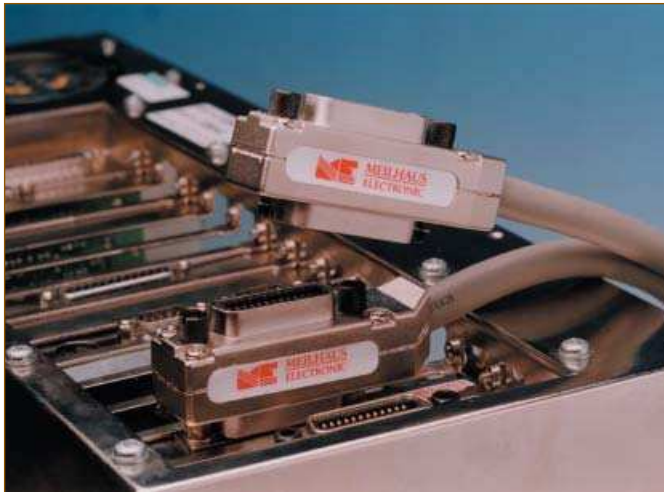
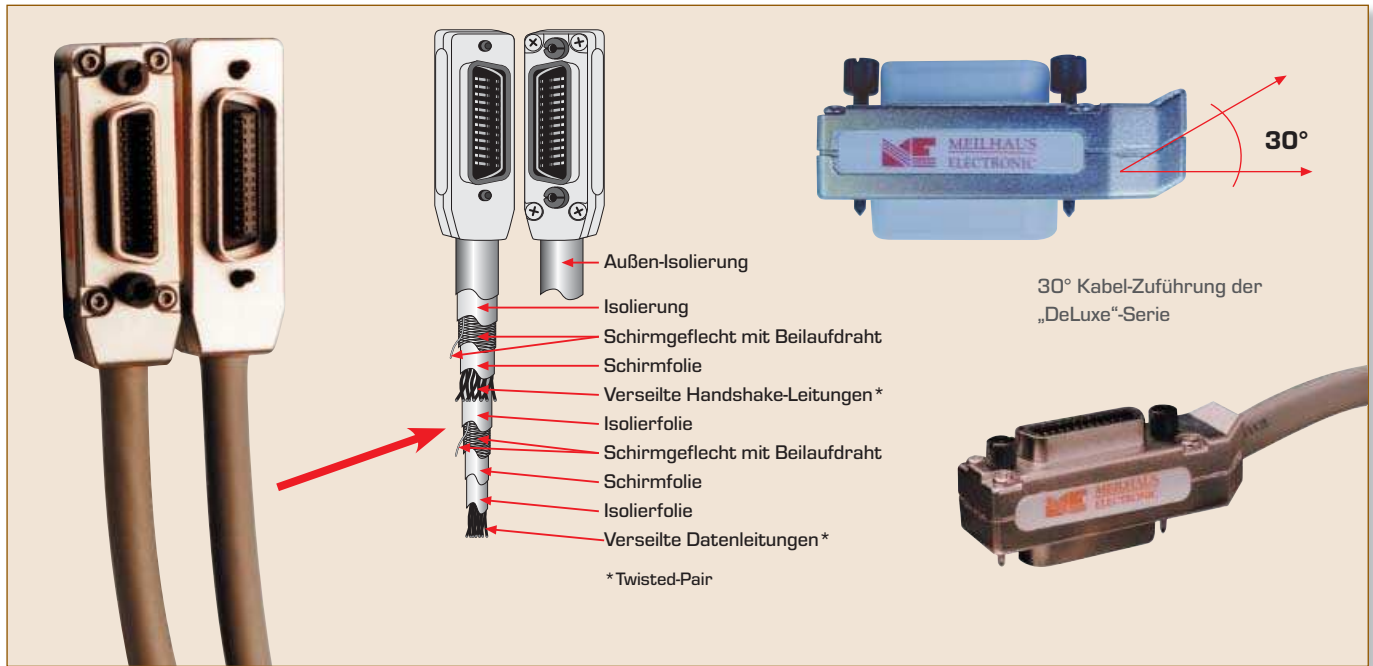


Geprüfte GPIB Qualitäts-Kabel - robust, leicht, EMV-gerecht

ME GPIB Kabel und GPIB-Zubehör



GPIB Verteiler-Schienen, Adapter, Panels

Bringen Sie Übersicht in Ihr GPIB-System

- 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.



- 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.





① Preiswerte, geprüfte Standard-GPIB-Kabel Serie 900.103.7



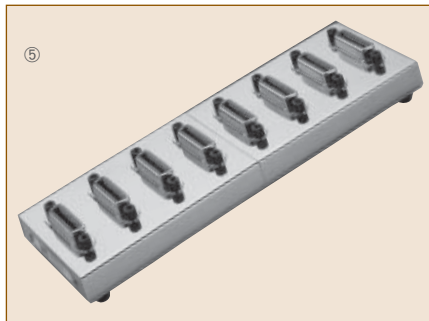
② Preiswerte, geprüfte GPIB-Kabel mit 30° Zuführung Serie „DeLuxe“



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/gpib