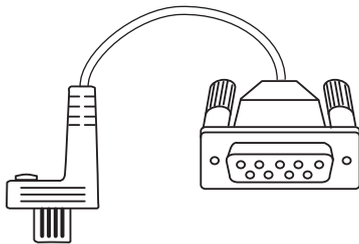
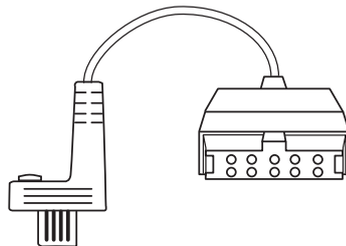


## Kabel für variable Datenerfassung 1997 / 1998



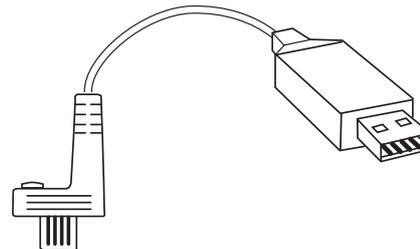
1997 501



1998 501

### Ausführung

- für alle DIGI-MET® Messmittel mit variablem Datenausgang
- Länge 2m
- mit Datenübertragungstaste
- Kabel für USB inkl. USBCom Software zur Datenübernahme in MS Excel



1998 720

	Best. Nr.	Listenpreis Euro
Kabel für USB inkl. USBCom Software	1998 720	62,00
Kabel für RS 232	1997 501	43,60
Kabel für Digimatic	1998 501	43,60

## DIGI-MET USBCom-Datenerfassung 1998



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Stichprobenauswertung											
2	Datum:											
3	Außer. Nr. Toleranzgrenze oben: 17,7											
4	Mensch. Nr. Toleranzgrenze unten: 17,3											
5												
6												
7	Stichprobe 1 Stichprobe 2 Stichprobe 3 Stichprobe 4 Stichprobe 5 Stichprobe 6 Stichprobe 7 Stichprobe 8											
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												

### Systemanforderung:

Windows 2000, XP  
USB-Schnittstelle ab 1.1  
Min. 10MB  
CD-Laufwerk  
Empfohlen: MS Excel® ab  
Version 97

### Ausführung USBCom Standard

- Messwertübernahme direkt in MS Excel® (ab Version 97) oder Textdatei
- Datenübertragung über 1 USB und 1 RS232 Schnittstelle
- Datenübernahme über Fußtaster, PC-Tastatur oder Taste am Messgerät
- Frei konfigurierbare Messzyklen

### Ausführung USBCom Professional

- Messwertübernahme direkt in MS Excel® (ab Version 97) oder Textdatei
- Datenübertragung über bis zu 100 USB und 2x RS232 Schnittstellen
- Timerbetrieb
- USB Hubs als Messmittelinterface anschließbar
- Datenübernahme über Fußtaster, PC-Tastatur oder Taste am Messgerät
- Frei konfigurierbare Messzyklen

	Best. Nr.
USBCom Standard auf CD	1998 712
USBCom Professional auf CD	1998 710

