

### Datenkabel und Wireless-Verbindung für Messuhr

**Anwendung:** Zur Datenübertragung vom digitalen Messmittel zum PC. Speicherbar als Textdatei, Excel®-Tabelle oder in Datenbank. Messwertübergabe per Daten-Taste, am Interface oder per Fußschalter. Wireless: Reichweite bis zu 20 Meter, 8 Messgeräte pro Empfänger.

**Hinweis:** Passend für Messuhr (Bestell-Nr. 4322) 4/55.



Ausführung	format		Bestell-Nr.
	4322	4282	
Datenkabel USB	56,70	–	...0001
Fußschalter für Interface	–	57,20	...0022
Wireless-Set (Empfänger und Sender)	210,00	–	...0013
Wireless-Empfänger	–	105,00	...0028
Wireless-Sender	105,00	–	...0019
	(W406)	(W406)	



### Datenkabel und Wireless-Verbindung für Mahr Messmittel

**Hinweis:** Passend für Taschenmessschieber (Bestell-Nr. 4020) 4/11, (Bestell-Nr. 4023) 4/13, (Bestell-Nr. 4023) 4/13, Werkstattmessschieber (Bestell-Nr. 4010) 4/24, Universalmessschieber (Bestell-Nr. 4018) 4/26, Tiefenmesser (Bestell-Nr. 4219) 4/30, (Bestell-Nr. 4221) 4/31, (Bestell-Nr. 4229) 4/32, (Bestell-Nr. 4229) 4/32, Bügelmessschraube (Bestell-Nr. 4111) 4/38, (Bestell-Nr. 4329) 4/39, (Bestell-Nr. 4331) 4/40, Messpistole (Bestell-Nr. 4168) 4/51, Höhenmessgerät (Bestell-Nr. 4845) 4/88.



Ausführung	Mahr		Bestell-Nr.
	4246	–	
Datenverbindungskabel RS232	95,80	◇	...0180
Datenverbindungskabel Digimatic	112,50	◇	...0185
Datenverbindungskabel USB, inkl. Software	126,50	◇	...0190
USB-Funkempfänger, inkl. Software	124,50	◇	...0195
Datenverbindungskabel USB	114,50	◇	...0200
	(W489)		

## Software-Interface kostenfrei zum Download

Messwertübernahme direkt in Microsoft Office Excel®, in Textdatei bzw. über Tastaturcode. Die Messwerte der angeschlossenen Messgeräte können in getrennte Excel®-Spalten, -Tabellen oder -Mappen übertragen werden, USB-Hubs als Messmittel-Interface anschließbar, übersichtliche Anzeige der ausgewählten Messgeräte über Icons, frei definierbare und konfigurierbare Messzyklen. Flexible und komfortable Messwertübertragung wahlweise über „Data“-Taste am Messgerät bzw. Datenkabel oder über PC-Tastatur, Timer, durch Fußschalter an USB-Schnittstelle oder über Funkfernbedienung.

