

Cable de datos y conexión inalámbrica para los relojes comparadores

Aplicación: para la transferencia de datos de medios de medición digitales al PC. Almacenable como archivo de texto, tabla de Excel® o base de datos. Transferencia del valor de medición mediante tecla de datos, en la interfaz o conmutador de pedal. Inalámbrico: alcance de hasta 20 metros, 8 instrumentos de medición por receptor.

Nota: compatible con reloj comparador (ref. 4322)
4/55.

format
professional quality

	format 4322	format 4282	Ref.
Características	€	€	
Cable de datos USB incl.	84,75	-	...0001
Conmutador de pedal para interfaz	-	85,35	...0022
Juego inalámbrico (emisor y receptor)	314,15	-	...0013
Receptor inalámbrico	-	157,06	...0028
Emisor inalámbrico	157,06	-	...0019
	(W112)	(W112)	



4282 0022



4322 0013

Cable de datos y conexión inalámbrica para los equipos de medición de Mahr

Nota: adecuado para calibre de bolsillo (ref. 4020) 4/11, (ref. 4023) 4/13, (ref. 4023) 4/13, pie de rey de taller (ref. 4010) 4/24, pie de rey universal (ref. 4018) 4/26, reloj comparador de profundidad (ref. 4219) 4/30, (ref. 4221) 4/31, (ref. 4229) 4/32, (ref. 4229) 4/32, micrómetro de exteriores (ref. 4111) 4/38, (ref. 4329) 4/39, (ref. 4331) 4/40, pistola de medición (ref. 4168) 4/51, instrumento de medición de alturas (ref. 4845) 4/88.

Mahr



4246 0180



4246 0185



4246 0190



4246 0195

	Mahr 4246	Ref.
Características	€	
Cable de conexión de datos RS232	117,24	...0180
Cable de datos Digimatic	137,41	...0185
Cable de datos USB incl. software	155,06	...0190
Receptor de radio mediante USB, software incluido	152,54	...0195
Cable de datos USB	139,93	...0200
	(W102)	

Interfaz de software gratuito para descargar

Mahr

Adopción de los valores de medición directamente en el archivo de Microsoft Office Excel®, en archivo de texto o mediante código de teclado.

Los valores de medición de los aparatos de medición conectados pueden enviarse en columnas Excel®, tablas o carpetas separadas, permite la conexión de concentradores de USB a modo de interfaz para el instrumento de medición, indicación clara de los aparatos de medición seleccionados mediante iconos, ciclos de medición configurables y de libre definición. Transmisión de datos de medición flexible y confortable mediante el botón «Data» del aparato de medición, el cable de datos, el teclado del PC, el temporizador, el pedal situado en la interfaz de USB o el control remoto.

