

Convertidor de interfaces USB - RS 232 para Bihl+Wiedemann



Nº art. BW2274

Función

El convertidor de interfaces USB - RS 232 es el enlace ideal entre la interfaz RS 232 de un dispositivo y la interfaz USB de PCs y ordenadores portátiles modernos. Cumple el estándar USB 2.0 (USB 1.1), pudiendo conectarlo, o bien directamente o bien mediante el cable de prolongación USB de 0,80 m de

longitud (incluido en el suministro) a un puerto USB del ordenador. La conexión al respectivo dispositivo se efectúa entonces a través del conector sub-D de 9 polos en la interfaz RS 232.

Datos técnicos	
Interfaces	De 9 polos, sub-D (RS 232) Estándar USB 2.0 (USB 1.1)
Tipo de dispositivo	Adaptador en serie
Data Link Protocol	RS 232
Tipo de interfaz (tipo de bus)	USB
Máx. velocidad de transferencia de datos	>1 Mbps
Requisitos del sistema	Puerto USB Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista / Win 7 / Win 10 Apple Mac OS 8.6
Ampliación (incluida en el contenido suministrado)	Cable de prolongación USB (USB - USB tipo A, de 4 polos) Longitud: 0,80 m