

## USB - RS 232 Schnittstellenkonverter für Bihl+Wiedemann



### Artikel-Nr. BW2274

#### Funktion

Der USB - RS 232 Schnittstellenkonverter ist die ideale Verbindung zwischen der RS 232-Schnittstelle eines Gerätes und der USB-Schnittstelle moderner PCs und Notebooks. Er entspricht dem USB 2.0 (USB 1.1) Standard und kann entweder direkt

oder über das mitgelieferte 0,80 m lange USB-Verlängerungskabel an einen freien USB-Port des Rechners angeschlossen werden. Der Anschluss an das jeweilige Gerät erfolgt dann über den 9-poligen Sub-D-Stecker an der RS 232-Schnittstelle.

Technische Daten	
Schnittstellen	9-pol, Sub-D (RS 232) USB 2.0 (USB 1.1) Standard
Gerätetyp	Serieller Adapter
Data Link Protocol	RS 232
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB
max. Datentransferrate	>1 Mbps
Systemvoraussetzungen	USB-Port Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista / Win 7 / Win 10 Apple Mac OS 8.6
Erweiterung (im Lieferumfang enthalten)	USB-Verlängerungskabel (USB - USB Typ A, 4-polig) Länge: 0,80 m