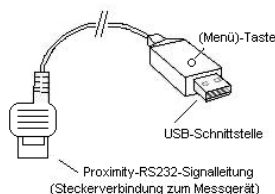


# Einfach und günstig



- USB-Tastaturinterface und Messmittelkabel in einem Gerät
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich
- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen
- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab usw. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet
- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und **Timer**
- Messdaten werden direkt z.B. nach EXCEL oder andere Textverarbeitungsprogramme bzw. Statistikprogramme übertragen
- Data-Taste am Messmittel für Datenübertragung oder per **Timer**



Abmessungen: 12mm x 83mm x 21mm (H x T x B, ohne Signalkabel)  
Gewicht: ca. 22g (ohne Signalkabel)

**Proxi-USB-0** **auf Anfrage\***  
1x „S\_Connect Proximity“-Signalleitung mit USB-Buchse

\* Die aktuellen Preise auf Anfrage zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung.

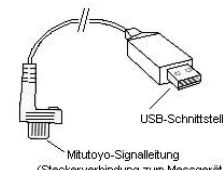

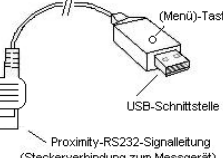
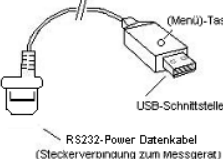
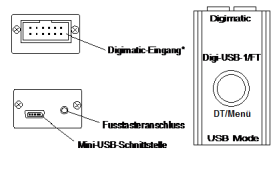
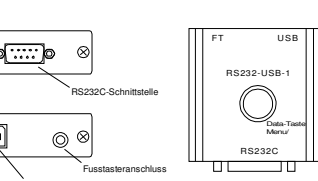
**BOBE** Industrie-Elektronik  
Sylbacher Str. 3  
D-32791 Lage/Lippe

Tel.: 05232/95108-0  
Fax: 05232/64494

eMail: [info@bobe-i-e.de](mailto:info@bobe-i-e.de)  
Homepage: [www.bobe-i-e.de](http://www.bobe-i-e.de)

weitere Modelle

## USB-Tastaturinterface Modelle:

0er-Serie		
 <p>Mitutoyo-Signalleitung (Stecker Verbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Digi-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "DIGIMATIC"-Signalleitung 959149 (1m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittelkabel oder Timer</li> </ul>	auf Anfrage
	<p><b>Digi-USB-0(2m)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "DIGIMATIC"-Signalleitung 959150 (2m) mit USB-Buchse <i>sonst wie Digi-USB-0</i></li> </ul>	auf Anfrage
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>OptoRS232-Signalleitung (Stecker Verbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Opto-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "OptoRS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer</li> </ul>	auf Anfrage
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>Proximity-RS232-Signalleitung (Stecker Verbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Proxi-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Proximity-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer</li> </ul>	auf Anfrage
 <p>(Menü)-Taste</p> <p>RS232-Power Datenkabel (Stecker Verbindung zum Messgerät)</p> <p>USB-Schnittstelle</p>	<p><b>Power-USB-0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Power-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer</li> </ul>	auf Anfrage
1er-Serie		
 <p>Digimatic-Eingang</p> <p>Fußtasteranschluss</p> <p>Mini-USB-Schnittstelle</p> <p>Digi-USB-1/FT</p> <p>DT/Menu</p> <p>USB Mode</p>	<p><b>Digi-USB-1/FT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Digimatic-Eingang</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Interface, Messmittelkabel, Messmittel oder Timer</li> </ul>	auf Anfrage
 <p>RS232C-Schnittstelle</p> <p>Fußtasteranschluss</p> <p>USB-Schnittstelle</p> <p>RS232-USB-1</p> <p>Data-Taste</p> <p>Menu/T</p> <p>RS232C</p>	<p><b>RS232-USB-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x RS232C-Eingang</li> <li>- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle</li> <li>- Keine Treiberdatei für die USB-Schnittstelle erforderlich</li> <li>- Das USB-Interface gibt sich als Tastatur zu erkennen</li> <li>- Abschlusszeichen wie Enter oder Tab u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet</li> <li>- Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen, Messmittel und Timer</li> <li>- Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Messmittelkabel, Messmittel, Interface oder Timer</li> </ul>	auf Anfrage
Zubehör für 1er-Serie		
4102410	Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exr/OptoRS232C, 2m	auf Anfrage
4102411	Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exd/Digimatic, 2m	auf Anfrage
4346020	Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 OptoRS232C, 2m	auf Anfrage
4346021	Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 Digimatic, 2m	auf Anfrage
905338	Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 1m	auf Anfrage
905409	Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 2m	auf Anfrage
959149	Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 1m	auf Anfrage
959150	Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 2m	auf Anfrage
937387	Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 1m	auf Anfrage
965013	Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 2m	auf Anfrage
937386	Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 1m	auf Anfrage
965012	Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 2m	auf Anfrage
936937	Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 1m	auf Anfrage
965014	Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 2m	auf Anfrage
937179T	Fußtaster Klinckenstecker	auf Anfrage
905.4516	RS232-Power Datenkabel, Original Sylvac	auf Anfrage
ESY2.2D	Datenkabel OptoRS232C, DUPLEX	auf Anfrage
ESY3.2D	Datenkabel Proximity-RS232, DUPLEX	auf Anfrage

Die aktuellen Preise auf Anfrage zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung.