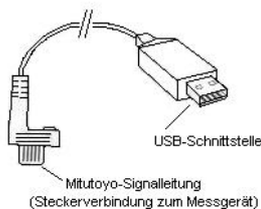


Einfach - günstig



- USB-Tastaturinterface mit und ohne Messmittelkabel (je nach Modell)
- Stromversorgung des Interface 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 u.a. 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
- Datenübertragung per Data-Taste am Messmittelkabel, Messmittel, **Timer**** oder per Fusstaster (je nach Modell)



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

Digi-USB-0 *auf Anfrage**

1x „DIGIMATIC“-Signalleitung 959149 mit USB-Buchse

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

** Timerfunktion: Intervallzeit von 0 bis 99 Sekunden, bei einer Intervallzeit von 0 wird schnellst möglich eingelesen.

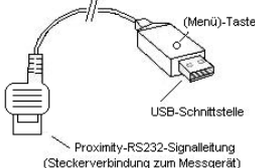
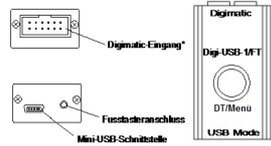
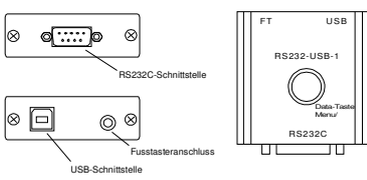
BOBE Industrie-Elektronik
Sylbacher Str. 3
D-32791 Lage/Lippe

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

eMail: info@bobe-i-e.de
Homepage: www.bobe-i-e.de

weitere Modelle

USB-Tastaturinterface Modelle:

0er-Serie		
	<p>Digi-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "DIGIMATIC"-Signalleitung 959149 (1m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittelkabel oder Timer 	auf Anfrage
	<p>Digi-USB-0(2m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - "DIGIMATIC"-Signalleitung 959150 (2m) mit USB-Buchse <i>sonst wie Digi-USB-0</i> 	auf Anfrage
	<p>Opto-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "OptoRS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
	<p>Proxi-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Proximity-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
	<p>Power-USB-0</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Power-RS232"-Signalleitung (2m) mit USB-Buchse - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Data-Taste am Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
1er-Serie		
	<p>Digi-USB-1/FT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Digimatic-Eingang - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen und Timer - Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Interface, Messmittelkabel, Messmittel oder Timer 	auf Anfrage
	<p>RS232-USB-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x RS232C-Eingang - 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 u.a. können am USB-Interface eingestellt werden und werden automatisch mitgesendet - Weitere Einstellungen wie Sprache, Trennzeichen, Messmittel und Timer - Datenübertragung per Fußtaster, Data-Taste am Messmittelkabel, Messmittel, Interface oder Timer 	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 Klinkenstecker	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.