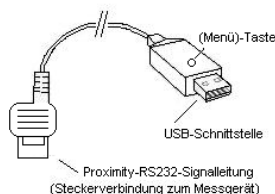


Einfach und günstig



- 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

162,- Euro*

1x „S_Connect Proximity“-Signalleitung mit USB-Buchse

* Der Preis versteht sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt., sowie Fracht/Verpackung (Inland 8 Euro, EU-Ausland 25 Euro) gültig ab 01.04.2017 bis 31.03.2018

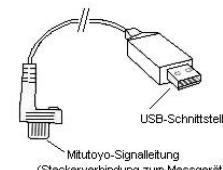
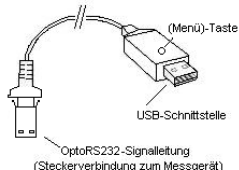
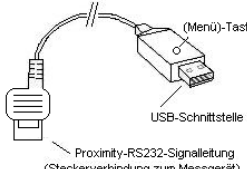
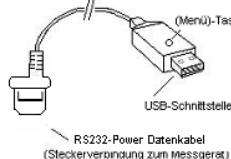
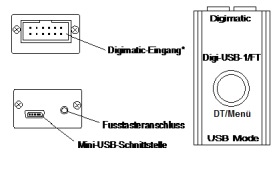
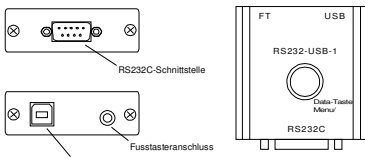
BOBE Industrie-Elektronik
Sylbacher Str. 3
D-32791 Lage/Lippe

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 | <p>134,- Euro</p> |
| | <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> | <p>146,- Euro</p> |
|  | <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 | <p>162,- Euro</p> |
|  | <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 | <p>162,- Euro</p> |
|  | <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 | <p>198,- Euro</p> |
| 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 Fußstaster, Data-Taste am Interface, Messmittelkabel, Messmittel oder Timer | <p>150,- Euro</p> |
|  | <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 Fußstaster, Data-Taste am Messmittelkabel, Messmittel, Interface oder Timer | <p>180,- Euro</p> |
| Zubehör für 1er-Serie | | |
| <p>4102410</p> | <p>Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exr/OptoRS232C, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>4102411</p> | <p>Datenkabel Mahr-Messschieber 16Exd/Digimatic, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>4346020</p> | <p>Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 OptoRS232C, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>4346021</p> | <p>Datenkabel Mahr-Extramess 2000/2001 Digimatic, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>905338</p> | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 1m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>905409</p> | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo/IDC-Uhr Absolute, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>959149</p> | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 1m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>959150</p> | <p>Messschieber-Kabel Mitutoyo Data-Taste, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>937387</p> | <p>Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 1m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>965013</p> | <p>Kabel Mitutoyo Mikrometer/Uhr, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>937386</p> | <p>Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 1m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>965012</p> | <p>Kabel Mitutoyo IDC-Uhr, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>936937</p> | <p>Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 1m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>965014</p> | <p>Datenkabel Mitutoyo 10-10pol./IDF-Uhr, 2m</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>937179T</p> | <p>Fußstaster Klinckenstecker</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>905.4516</p> | <p>RS232-Power Datenkabel, Original Sylvac</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>926.6723</p> | <p>Proximity-RS232 Datenkabel, Original Sylvac</p> | <p>auf Anfrage</p> |
| <p>ESY2.D</p> | <p>Datenkabel OptoRS232C, DUPLEX</p> | <p>83,- Euro</p> |
| <p>Netto Preise/pro Stück + MwSt., zuzügl. Verpackung/Versand (gültig ab 01.04.2017 bis 31.03.2018)</p> | | |