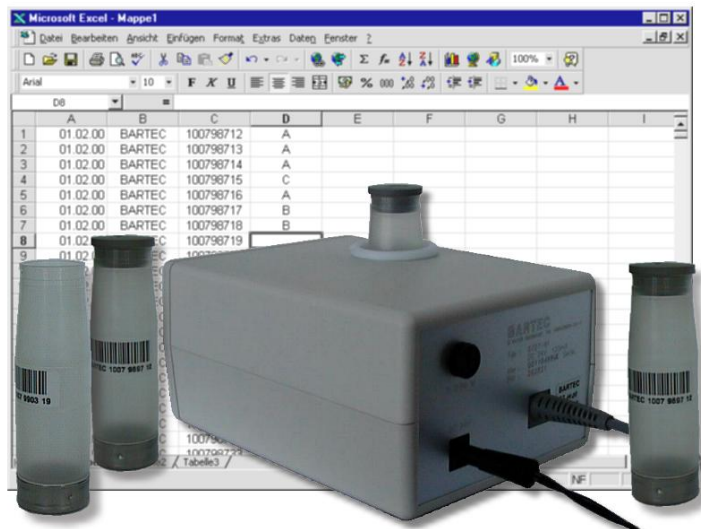


Tischlesegerät Barcodeflaschen, Typ 6727-61

- Tischlesegerät für Milchprobenflaschen mit Barcode (Interleave 2/5, zehn Stellen).
- Anschluss an RS-232-Schnittstelle oder Tastaturschnittstelle an jeden handelsüblichen PC.



Technische Daten	
Mechanische Daten	
Gehäuse	PS-Gehäuse
Abmessungen	195 x 135 x 100 mm (L x B x H)
Gewicht	1,0 kg (ohne Steckernetzteil)
Schutzart	IP 54
Umgebungsbedingungen	
zul. Betriebstemperatur	0 ... + 50 °C
zul. Lagertemperatur	- 10 ... + 60 °C
Klimaklasse	KWF nach DIN 40040 (mittlere Luftfeuchtigkeit 75 %, keine Betauung)
Elektrische Daten	
Eingangsspannung	DC 24 V ± 10 %
Eingangsstrom	max. 120 mA
Stromversorgung	Steckernetzteil (DC 24 V/340 mA)
Gerätespezifische Daten	
Lesbare Barcodes	2/5 Interleave, 10 Stellen (andere auf Anfrage)
Verarbeitungsgeschwindigkeit	< 2 sec pro Flasche

Schnittstelle		
Serielle Schnittstelle	oder	RS 232 9 pol. Sub-D
		9 600 baud, no Parity, 8 Data bits, 1 stop bit, no handshaking
Tastatur Schnittstelle	oder	IBM AT/XT IBM PS/2
		Eingabe des Barcodes durch Tastatursimulation
Anschlussbelegung		
Netzteil	Kleinspannungsstecker 2pol. nach DIN 45323 + 24 V außen 0 V innen	
RS-232-Anschluss		
Belegung	SUB-D 9-pol. Pin 2 Pin 3 Pin 5 Pin 7 Pin 8	Bezeichnung TXT RXT GND CTS RTS
Tastatur IBM PC XT/AT (DIN)		
Belegung	Stecker 5pol. Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Pin 5	Belegung CLK Data Reset GND + 5 V
Tastatur IBM PC PS/2		
Belegung	Stecker 6pol. Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Pin 5 Pin 6	Belegung Data nc GND + 5 V CLK nc
Bestellangaben		
Bestellnummer	Tischlesegerät Barcodeflaschen Tastatur (XT/AT)	2028 21
	Tischlesegerät Barcodeflaschen RS 232	2028 22
Ersatzteile	Anschlusskabel RS 232	2025 27
	Anschlusskabel Tastatur IBM XT/AT	2042 24
	Anschlusskabel Tastatur IBM PS/2	2060 37
	Barcode-Interface	2025 26
	Steckernetzteil 100 - 240 VAC/24 VDC/625 mA Typ 4312-8.2	U010 11 43 1282
	Flaschenführung, Typ 6727-00-059	2037 04
	Flaschenmitnehmer, Typ 6727-00-060	2037 05
Rolle, Typ 6727-00-061	2037 06	