

# Temperatur – Datenlogger EBI 12

zur Lebensmittelkontrolle bei der Pasteurisation

## **BLUE LINE**

Der EBI 12 Datenlogger ist zur Temperaturmessung in Flaschen und Getränkedosen geeignet.

- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Axiale Ausführung
- M10 Gewinde zur Befestigung am Fühler
- Einsatzbereich von -55 °C bis 140 °C
- Hohe Temperaturgenauigkeit von bis zu ±0,3 °C
- Ausführung mit einem Messkanal
- Temperaturfühler 6 mm, starr

#### Technische Spezifikationen:

Betriebstemperatur:	-55 °C +140 °C	
Messbereich:	-55 °C +140 °C	
Genauigkeit:	± 0,8 °C (-55 °C40 °C)	
	± 0,3 °C (-40 °C +140 °C)	
Auflösung:	0,01 °C	
Speicherkapazität:	27.840 Messwerte	
Sensor:	PT1000, Klasse A	
Messintervall:	1 s 24 Std.	
Echtzeitdatenübertragung:	Nein	
Lagertemperatur:	-20 °C +70 °C	
Speichermodus	<ul> <li>Endlosmessung sofort</li> </ul>	
	<ul> <li>Messung nach Startzeit</li> </ul>	
	<ul> <li>Sofort messen bis Speicher voll</li> </ul>	
	<ul> <li>Start- / Stoppmessung</li> </ul>	
Batterie:	Lithiumbatterie, 3,6 V,	
	durch Benutzer wechselbar	
Abmessungen:	(Ø x H) 48 mm x 24 mm	
Gewicht:	Ca. 90 g	
Gehäusematerial:	316 L Edelstahl / PEEK	
Schutzart:	IP68	
Werkskalibrierzertifikat:	-20 °C, 0 °C, +60 °C und +121 °C	

### EBI 12-T264



#### Normen und Richtlinien:

- (EG) 1935/2004
   Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen
- Richtlinie 2014/53/EU

Тур	Bezeichnung	Artikel-Nr.
EBI 12-T264	L 270 mm	1340-6621

