

Temperatur – Datenlogger EBI 12

zur Lebensmittelkontrolle bei der Pasteurisation, aber auch zum Monitoring, Prozess- und Routineüberwachung sowie Temperatur Mapping ...

BLUE LINE

EBI 12-T210

Der EBI 12 Datenlogger ist zur Temperaturmessung in Konserven geeignet.

- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Radiale Ausführung
- Einsatzbereich von -55 °C bis 150 °C
- Hohe Temperaturgenauigkeit von bis zu ±0,1 °C
- Ausführung mit einem Messkanal
- Temperaturfühler 3 mm, starr



Technische Spezifikationen:

Betriebstemperatur:	-55 °C +150 °C		
Messbereich:	-55 °C +150 °C		
Genauigkeit:	± 0,5 °C (-55 °C40 °C)		
	± 0,2 °C (-40 °C 0 °C)		
	± 0,1 °C (0 °C +150 °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	 Endlosmessung sofort 		
	Messung nach Startzeit		
	Sofort messen bis Speicher voll		
	Start- / Stoppmessung		
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 +134 °C		

Normen und Richtlinien:

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

Тур	Bezeichnung	Artikel-Nr.
EBI 12-T210	L 50 mm	1340-6602

