

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Adquisidor de datos para alta temperatura, HITEMP140**

**Descripción :** Robustos, con buena precisión y soportan condiciones de trabajo duras. Acero inoxidable 316. Registrador de temperatura que puede almacenar hasta 32.700 lecturas. Intervalo entre 1 s y 24 h. Temperatura de trabajo del cuerpo: -40 °C + 140 °C. Temperatura de trabajo de la sonda: -200 °C + 260 °C (el cuerpo puede trabajar a este rango con el accesorio LOGT-HA1-001, no incluido). Sensor Pt100 con resolución 0,01 °C y precisión ± 0,1 °C (de 20 a 140 °C). Sonda rígida: (51 x 3,2 mm), cuerpo: (48 x 24,6 mm). IP68. Alimentación: batería de litio 3,6 V alta temperatura. Suministrado con certificado de calibración. Requiere la interfaz y el software LOGT-HA2-001 (no incluido). Peso: 120 g. Garantía 2 años. Entrega 2 semanas



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe



Producto apto para uso alimentario

## DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
LOGT-HIT-001	Adquisidor de datos para alta temperatura, HITEMP140	1
LOGT-HA1-001	protector térmico TS para HITEMP140, -200 + 260 °C	1
LOGT-HA2-001	software y interfaz IFC400 USB	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LOGT-HIT-001	0,6	0,3	90251920	08434868095007
LOGT-HA1-001	0,6	0,3	90251920	08434868095014
LOGT-HA2-001	0,6	0,3	90251920	08434868095021

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Data logger for high temperature, HITEMP140**

**Description :** Robust, with good precision, withstands harsh working conditions. 316 stainless steel. Temperature data logger that can store up to 32.700 readings. Interval between 1 s and 24 h. Body working temperature: -40 °C + 140 °C. Probe working temperature: -200 °C + 260 °C (the body can work at this range with the LOGT-HA1-001 accessory, not included). Pt100 sensor with resolution 0,01 °C and precision  $\pm 0,1$  °C (from 20 to 140 °C). Rigid probe: (51 x 3,2 mm), body: (48 x 24,6 mm). IP68. Power supply: 3,6V high temperature lithium battery. Supplied with calibration certificate. Requires interface and LOGT-HA2-001 program (not included). Weight: 120g. Warranty 2 years. Delivery time 2 weeks



Complies with the specifications defined in the European directive



Food-grade product

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
LOGT-HIT-001	Data logger for high temperature, HITEMP140	1
LOGT-HA1-001	TS thermal protector for HITEMP140, -200 + 260 °C	1
LOGT-HA2-001	software and IFC400 USB interface	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LOGT-HIT-001	0,6	0,3	90251920	08434868095007
LOGT-HA1-001	0,6	0,3	90251920	08434868095014
LOGT-HA2-001	0,6	0,3	90251920	08434868095021

PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Enregistreur de données (data logger) pour haute température, HITEMP140**

**Description :** Robuste, avec une bonne précision, résiste aux conditions de travail difficiles. Acier inoxydable 316. Capable de stocker jusqu'à 32 700 lectures. Intervalle entre 1s et 24h. Température de fonctionnement du corps : -40°C + 140°C. Température de fonctionnement de la sonde : -200°C + 260°C (le corps peut fonctionner dans cette gamme avec l'accessoire LOGT-HA1-001, non inclus). Capteur Pt100 avec résolution 0,01°C et précision  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  (de 20 à 140°C). Sonde rigide : (51 x 3,2 mm), corps : (48 x 24,6 mm). IP68. Alimentation : batterie lithium haute température 3,6V. Livré avec certificat d'étalonnage. Nécessite une interface et le programme LOGT-HA2-001 (non inclus). Poids : 120g. Garantie 2 ans. Délai de livraison 2 semaines



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne



Apte à un usage alimentaire

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
LOGT-HIT-001	Enregistreur de données pour haute température, HITEMP140	1
LOGT-HA1-001	Protecteur thermique TS pour HITEMP140, -200 + 260°C	1
LOGT-HA2-001	logiciel et interface USB IFC400	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LOGT-HIT-001	0,6	0,3	90251920	08434868095007
LOGT-HA1-001	0,6	0,3	90251920	08434868095014
LOGT-HA2-001	0,6	0,3	90251920	08434868095021



**INFORMAZIONE GENERALE****Nome del prodotto : Registratore di dati (data logger) per alta temperatura, HITEMP140**

**Descrizione** : Robusto, con una buona precisione e resiste a condizioni di lavoro difficili. Acciaio inox 316. Registratore di temperatura in grado di memorizzare fino a 32.700 letture. Intervallo tra 1 s e 24 h. Temperatura di lavoro del corpo: -40 °C + 140 °C. Temperatura di lavoro della sonda: -200 °C + 260 °C (il corpo può lavorare a questa range con l'accessorio LOGT-HA1-001, non incluso). Sensore Pt100 con risoluzione 0,01 °C e precisione 0,1 °C (da 20 a 140 °C). Sonda rigida: (51 x 3,2 mm), corpo: (48 x 24,6 mm). IP68. Alimentazione: batteria al litio 3,6 V ad alta temperatura. Fornito con certificato di calibrazione. Richiede interfaccia e software LOGT-HA2-001 (non incluso). Peso: 120 g. Garanzia 2 anni. Consegna: 2 settimane



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea



Adatto per uso alimentare

**DATI TECNICI**

referenza	descrizione	unità per ref.
LOGT-HIT-001	registratore di dati per alta temperatura, HITEMP140	1
LOGT-HA1-001	protezione termica TS per HITEMP140, -200 + 260 C	1
LOGT-HA2-001	software e interfaccia USB IFC400	1

**IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI**

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LOGT-HIT-001	0,6	0,3	90251920	08434868095007
LOGT-HA1-001	0,6	0,3	90251920	08434868095014
LOGT-HA2-001	0,6	0,3	90251920	08434868095021

FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Datalogger voor hoge temperaturen, HITEMP140**

**Beschrijving** : Robuust, met hoge nauwkeurigheid en geschikt voor veeleisende werkomstandigheden. Roestvrij staal 316. Temperatuurlogger waarmee u tot 32.700 metingen kunt opslaan. Interval tussen 1 s en 24 uur. Werktemperatuur van de behuizing: -40 °C tot 140 °C. Werktemperatuur van de sensor: -200 °C tot 260 °C (de behuizing kan in dit bereik werken met het accessoire LOGT-HA1-001, niet inbegrepen). Temperatuursensor Pt100 met een resolutie van 0,01 °C en een nauwkeurigheid van  $\pm 0,1$  °C (van 20 tot 140 °C). Rigide sensor: (51 x 3,2 mm), behuizing: (48 x 24,6 mm). Beschermingsklasse IP68. Voeding: 3,6 V lithiumbatterij voor hoge temperaturen. Geleverd met kalibratiecertificaat. Vereist interface en software LOGT-HA2-001 (niet inbegrepen). Gewicht: 120 g. Garantie 2 jaar. Levertijd 2 weken



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.



Geschikt voor levensmiddelen

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
LOGT-HIT-001	Datalogger voor hoge temperaturen, HITEMP140	1
LOGT-HA1-001	TS thermische beveiliging voor HITEMP140, -200+ 260 °C	1
LOGT-HA2-001	software en interface IFC400 USB	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LOGT-HIT-001	0,6	0,3	90251920	08434868095007
LOGT-HA1-001	0,6	0,3	90251920	08434868095014
LOGT-HA2-001	0,6	0,3	90251920	08434868095021



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Datenlogger für hohe Temperaturen, HITEMP140**

**Beschreibung** : Robust, mit einer hohen Genauigkeit und geeignet für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen. Edelstahl 316. Temperaturlogger mit Speicherung von bis zu 32 700 Lesungen. Intervall zwischen 1 s und 24 h. Arbeitstemperatur des Gehäuses: -40 - 140 °C. Arbeitstemperatur der Sonde: -200 - 260 °C (das Gehäuse kann zusammen mit LOGT-HA1-001 in diesem Bereich eingesetzt werden, nicht inbegriffen). Temperatursensor Pt100 mit einer Auflösung von 0,01 °C und einer Präzision von  $\pm 0,1$  °C (20 - 140 °C). Starre Sonde: 51 x 3,2 mm; Gehäuse: 48 x 24,6 mm. Schutzart IP68. Betrieb: 3,6V Lithiumbatterie, hohe Temperatur. Lieferung mit Kalibrierzertifikat. Benötigt Interface und Software LOGT-HA2-001 (nicht inbegriffen). Gewicht: 120 g. Garantie 2 Jahre. Lieferzeit 2 Wochen.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen



Lebensmittelkontaktmaterial

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
LOGT-HIT-001	Datenlogger, für hohe Temperaturen, HITEMP140	1
LOGT-HA1-001	Wärmeschutz, TS, für HITEMP140, -200 - 260 °C	1
LOGT-HA2-001	Software und Interface, IFC400, USB	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LOGT-HIT-001	0,6	0,3	90251920	08434868095007
LOGT-HA1-001	0,6	0,3	90251920	08434868095014
LOGT-HA2-001	0,6	0,3	90251920	08434868095021

