

Alphacool Core Temperatursensor mit C/F Display

Alphacool Artikelnummer: 17573



Kurzinformation

Der Alphacool Core Sensor ermöglicht die Erfassung der Wassertemperatur und kann leicht in jeden Custom Wasserkreislauf eingebunden werden. Dank des vorhandenen Farbdisplays kann die Wassertemperatur wahlweise in Grad Celsius oder Fahrenheit abgelesen werden.

- Großes, übersichtliches Farbdisplay
- Einfache Einbindung möglich
- Ausgabe wahlweise in Grad Celsius oder Fahrenheit

Lieferumfang

1 x Alphacool Core Temperatursensor mit C/F Display, Deep Black

Technische Daten

Abmaße Display	47,8 x 28,2 x 16,7 mm
Typ Display	mehrfarbig, Angabe wahlweise in ° C oder Fahrenheit
Sensortyp	NTC 10 kOhm Thermistor
Stromanschluss	4-Pol-Molex (12 V)
Länge Stromkabel	550 mm
Länge Sensorkabel	1000 mm
Temperaturmessbereich	-50 bis +110 Grad Celsius
Farbe	Schwarz

Download Links

Produktbilder	17573_Alphacool_Core_Temperature_Sensor_with_C-F_Display_pics.zip
---------------	---

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	200 x 170 x 20 mm
Gesamtgewicht	40 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175739
Zoll Nummer	84733080000

Artikeltext

Der Alphacool Core Sensor ermöglicht die Erfassung der Wassertemperatur und kann leicht in jeden Custom Wasserkreislauf eingebunden werden. Dank des vorhandenen Farbdisplays kann die Wassertemperatur wahlweise in Grad Celsius oder Fahrenheit abgelesen werden.

Einbinden leicht gemacht

Der Sensor ist flach sowie flexibel und ermöglicht eine einfache Montage am zu überwachenden Bauteil.

Temperatur-Sensor & Display

Als Sensor kommt ein klassischer NTC 10 kOhm Thermistor zum Einsatz. Das Kabel des Temperatursensors bietet mit ca. 100 cm Länge ausreichend Möglichkeit für ein komfortables Verlegen. Die Stromversorgung erfolgt über ein 55 cm langes Kabel mit je einem Male und Female 4-Pol-Molex-Anschluss. Der auslesbare Temperaturbereich liegt zwischen -50 und 110 °C mit einer möglichen Abweichung von 0,1 °C. Das Display verfügt über eine Farbskala mit der man jederzeit den Überblick über kritische Temperaturbereiche behält. Eine zusätzliche Software zum Auslesen der Temperaturbereiche wird nicht benötigt.

[Download kOhm Sensor Table Alphacool](#)