

Alphacool Eiszapfen temperature sensor flat G1/4 - chrome

Alphacool Artikelnummer: 17597



Kurzinformation

Der Alphacool Eiszapfen Temperatursensor flat G1/4" ist ein einfacher Wasser-Temperatursensor der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

- NTC 10 kOhm Thermistor
- 40cm Kabellänge
- Nahezu unsichtbar im System

Kompatibilität

G1/4" female Anschlüsse

Lieferumfang

1 x Alphacool Eiszapfen temperature sensor flat G1/4 - chrome

Technische Daten

H x D	17mm x 18mm
Material	Messing
Farbe	Chrom
Kabellänge	40cm
Anschluss	2-Pin
Thermistor	NTC 10 kOhm
Gewinde	G1/4" IG
Gewindelänge	5mm
Gesamteinschraubtiefe	13mm

Download Links

Produktbilder	17597_Alphacool_Eiszapfen_temperature_sensor_flat_G1-4_-_chrome_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	205 x 165 x 20 mm
Gesamtgewicht	22 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175975
Zoll Nummer	84733080000

Artikeltext

Der Alphacool Eiszapfen Temperatursensor flat G1/4" ist ein einfacher Wasser-Temperatursensor der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

Einbinden leichtgemacht

Der Temperatursensor ist sehr kompakt und kann durch sein G1/4" Außengewinde in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden. Er wird einfach in den entsprechenden G1/4" Anschluss an einer beliebigen Position im Wasserkreislauf geschraubt. Durch die geringe Einschraubtiefe ist er zu allen Alphacool Produkten mit einem freien G1/4" Anschluss kompatibel.

Sensor

Als Sensor kommt ein klassischer NTC 10 kOhm Thermistor zum Einsatz. Der auslesbare Temperaturbereich liegt zwischen -40 und 125°C. Das Kabel ist 40 cm lang und mündet in einen typischen 2-Pin Anschluss. Viele Mainboards bieten mittlerweile direkte Anschlussmöglichkeiten für derartige Sensoren. Prüfen Sie dazu bitte das Handbuch ihres Mainboards. Es gibt natürlich auch diverse externe Controller die einen Anschluss für den Sensor anbieten.

Design

Das Design ist denkbar einfach gehalten so das der Temperatursensor nahezu unsichtbar im System verbaut werden kann.