

Das Alphacool HF Anschlussterminal bietet mit 5 G1/4" Innengewinden vielseitige Möglichkeiten den Wasserkreislauf mit unterschiedlichen Komponenten zu erweitern.

Alphacool Anschlussterminal 5-fach



- 5x G1/4"
- Ultraleicht
- G1/4" Innengewinde

Lieferumfang

1 x Eiszapfen Anschlussterminal 5-Fach G1/4 IG Black Acetal

3 x Verschlussstopfen

Daten Anschlussterminal

L x B x H	26,5 x 26,5 x 26,5 mm
Gewicht	20 g
Material	Acetal
Anschlüsse	5x G1/4" Innengewinde

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1019901_Eiszapfen_connection_terminal_5-way_pics.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	20 x 16 x 2,7 cm
Gesamtgewicht	35g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175562
Zoll Nummer	84195080900

Artikeltext Komplett

Das Alphacool HF Anschlussterminal bietet mit 5 G1/4" Innengewinden vielseitige Möglichkeiten den Wasserkreislauf mit unterschiedlichen Komponenten zu erweitern.

Material und patentierte Verschlussstopfen

Um möglichst viel Gewicht zu sparen, besteht das Anschlussterminal vollständig aus Acetal, wodurch ein Gesamtgewicht von lediglich 20g erreicht wird. Drei Verschlussstopfen aus Acetal mit eingerechnet. Damit das Design des würfelförmigen Adapters auf allen Seiten eben bleibt, verwendet Alphacool die patentierten Verschlussstopfen. Diese schließen bündig zur Oberfläche ab und sind bereits bei einigen Alphacool Produkten in Verwendung.

Was kann ich damit machen?

Mit einem derartigen Adapter lassen sich leicht parallele Kreisläufe verwirklichen. Oder man kann darüber einen Abflußhahn in den Kreislauf integrieren. Natürlich können auch Temperatursensoren daran montiert werden. Auch das Splitten und Zusammenführen von Kreisläufen ist möglich. Man kann den Adapter zudem einfach als schickes Winkelstück verwenden. Die Möglichkeiten sind umfangreich.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com