

Alphacool Artikelnummer: 12992

Die Alphacool ES Distro Plates sorgen für Ordnung im System und erleichtern den Austausch von Komponenten im Zusammenspiel mit Schnellverschlüssen. Sie bieten umfangreiche Montagemöglichkeiten und sind die ideale Grundlage für jedes Enterprise System das mit einer Wasserkühlung ausgestattet werden soll.

## Alphacool ES Distroplate C1



- Aus hochwertigem Acetal
- Bringt Ordnung ins System
- Einfaches tauschen von Kühlblöcken
- Variabel einsetzbar

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

## Lieferumfang

1 x ES Distroplate C1  
2 x Verschlussstopfen  
4 x M3x4 Schrauben

## Technische Daten

L x B x H	26 x 48 x 20 mm
Material	Acetal
Anschlüsse	4 x G1/4"

## Download Links

Produktbilder	<a href="https://www.alphacool.com/download/1020137_ES_Distroplate_C1_pics.zip">https://www.alphacool.com/download/1020137_ES_Distroplate_C1_pics.zip</a>
Sicherheitsdatenblatt	<a href="https://www.alphacool.com/download/1020137_ES_Distroplate_C1_manual.pdf">https://www.alphacool.com/download/1020137_ES_Distroplate_C1_manual.pdf</a>

## Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	70 x 105 x 35 mm
Gesamtgewicht	78 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197186407
Zoll Nummer	38119000000

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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

## Artikeltext Komplett

Die Alphacool ES Distro Plates sorgen für Ordnung im System und erleichtern den Austausch von Komponenten im Zusammenspiel mit Schnellverschlüssen. Sie bieten umfangreiche Montagemöglichkeiten und sind die ideale Grundlage für jedes Enterprise System das mit einer Wasserkühlung ausgestattet werden soll.

### Montagemöglichkeiten

Die Alphacool ES Distro Plate C1 wurde speziell für die Montage in den Alphacool Serverracks entwickelt. Sie kann dabei in beliebiger Anzahl in Reihe montiert werden. Die Alphacool bietet hierfür in den meisten Serverracks spezielle Montageträger an. Die ES Distro Plate C1 wird einfach mit 2 Schrauben auf den Träger montiert. Auf dem Träger lassen sich mehrere C1 Distro Plates zusammen schalten. Dadurch ist man nahezu frei bei der Anzahl an Komponenten die man über die Distro Plate anschließen möchte.

### Anschlussmöglichkeiten

Die ES Distro Plate C1 besitzt insgesamt 4 Anschlussmöglichkeiten im Format G1/4 mit 5mm tiefen Gewinden. Davon befinden sich 2 Anschlüsse an der Front und jeweils ein Anschlussgewinde an jeder Stirnseite. Bitte beachten sie dazu die beiliegende Anleitung um die Komponenten richtig miteinander zu verbinden. Durch die diversen Konfigurationsmöglichkeiten können alle Komponenten im Wasserkreislauf sehr leicht mit der Distro Plate verbunden werden. Natürlich lassen sich auch mehrere ES Distro Plates in Reihe zusammenschließen.

### Wozu eine eine ES Distro Plate?

Besonders in engen Servergehäusen ist es unerlässlich einen sauberen Aufbau der Wasserkühlung zu ermöglichen. Wer sich den Wasserkreislauf vorher einmal aufzeichnet, wird schnell den idealen Platz für die Distro Plate finden. Ein idealer Platz ist, wenn alle Schläuche möglichst gerade verlegt werden können. Denn zu engen Biegeradien sollten bei Schläuchen vermieden werden. Wenn Komponenten ausgetauscht werden sollen, ist die Verwendung der Alphacool ES Schnellverschlüsse mit Außen- gewinde zu empfehlen. So können alle Komponenten im Kreislauf direkt an der Distro Plate mit Schnellverschlüssen montiert werden. Dadurch ist der Austausch von z.B. einem oder mehrere Kühler sehr schnell möglich. Auch weitere oder größerer Radiatoren lassen sich leicht einbinden bzw. austauschen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

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