

## Alphacool ES Schnellverschluss BLH1A PushIn Male AG

Alphacool Artikelnummer: 13878



### Kurzinformation

Der Alphacool ES Schnellverschluss ist für den Gebrauch in Server- und Workstation-Systeme optimiert. Er zeichnet sich durch eine präzise Fertigungsqualität, einen hervorragenden Wasserfluss sowie einen sicheren Klick-Mechanismus zum Verschließen aus.

- Optimiert für hohe Durchflussrate
- Hochwertige Verarbeitung
- Schnell und einfach zu bedienen
- Sicherer Klick-Mechanismus

### Lieferumfang

## Technische Daten

Abmessungen (L x D)	67 x 44mm
Gewicht	50g
Materiel	vernickeltes Messing
Anschluss	1x 1/4" AG
Farbe	chrome

## Download Links

Produktbilder	<a href="#">13878_Alphacool_ES_Quick_Release_BLH1A_PushIn_Male_OT_pics.zip</a>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

## Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	95 x 90 x 35 mm
Gesamtgewicht	65 g

## Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197138789
Zoll Nummer	74198090990

## Artikeltext

Der Alphacool ES Schnellverschluss ist für den Gebrauch in Server- und Workstation-Systeme optimiert. Er zeichnet sich durch eine präzise Fertigungsqualität, einen hervorragenden Wasserfluss sowie einen sicheren Klick-Mechanismus zum Verschließen aus.

### Maximaler Durchfluss

Andere Schnellverschlüsse können den Wasserfluss negativ beeinträchtigen. Die Schnellkupplung wurde daher grundlegend überarbeitet, sodass der Wasserfluss kaum gestört wird. Dabei wurde auf minimale Verarbeitungstoleranzen besonders Wert gelegt.

### Schnell und einfach

Die ES Schnellverschlüsse von Alphacool vereinfachen den Aufbau des Servers- und Workstation-Systems. Dank der komfortablen Bedienung können komplexe Systeme schnell und problemlos verbunden werden. Um den Schnellverschluss zu öffnen, wird der äußere Ring zurückgezogen. Die Dichtung schließt sofort und verhindert, dass Kühlflüssigkeit austritt. Um die Schnellverschlüsse zu verriegeln, genügt es, sie ineinanderzustecken. Ein Klick-Geräusch bestätigt das sichere Verschließen.

Ein Schnellverschluss besteht immer aus zwei Verbindungen. Sie benötigen also immer das passende Gegenstück, um einen vollständigen Schnellverschluss zu erhalten. Mit diesem Produkt erhalten Sie nur den halben Schnellverschluss.

**Hinweis:** Um eine Beschädigung des O-Rings zu vermeiden, darf der Schnellverschluss nicht im trockenen Zustand geöffnet oder geschlossen werden.