

Alphacool ES Schnellverschluss BLH1A PushIn Set IG-IG

Alphacool Artikelnummer: 13857



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 28mm
Gewicht	150g
Materiel	vernickeltes Messing, Kunststoff
Anschluss	2x 1/4" IG
Farbe	chrome, schwarz

Download Links

Produktbilder	13857_Alphacool_ES_Quick_Release_BLH1A_PushIn_Set_IT-IT_pics.zip
---------------	--

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	95 x 90 x 35 mm
Gesamtgewicht	165 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197138574
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.

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