

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3314.635 Wassermodule

Stand: 29.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.635 - Wassermodul für LCP Rear Door CW

Wassermodul zur individuellen Leistungsregelung, bzw. zur Ermittlung der Kühlleistung eines LCP Rear Door CW. Nur in Verbindung mit einem Aktivmodul anwendbar. Die Montage kann wahlweise im Doppelboden oder oberhalb der Racks erfolgen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3314.635
Ausführung	Raumkühlung CW
Nutzen	Individuelle Leistungsregelung, die Kälteleistung jedes einzelnen Server-Racks wird erfasst
Einsatzgebiete	In Verbindung mit den Passiv- und Aktivmodulen des LCP Rear Door CW Portfolios
Funktionsweise	Messen von Vor- und Rücklauftemperatur, Volumenstrom Medium Wasser oder Wasserglykolkemisch, Stellglied Regelventil (PID)
Material	Stahlblech Kunststoff Messing Kupfer
Farbe	RAL 7035 Struktur
Hinweis	Für den Betrieb und elektrischen Anschluss des Wassermoduls wird ein Aktivmodul benötigt. Der Kabelbaum des Wassermoduls ist 5 m lang.
Abmessung	Breite: 340 mm Höhe: 184 mm Tiefe: 502 mm
Kältemittel/Kühlmedium Hinweis	Salzhaltiges und salzarmes Wasser in Anlehnung an die VDI 2035 plus max. 50 Vol.%
Wasseranschlüsse	DN 25 (G 1" AG)
Bemessungsspannung	24 V DC
Bemessungsleistung	0,01 kW

# Eigenschaften

---

Nennstrom	0,4 A
Betriebstemperaturbereich	10 °C...50 °C
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	10 bar
Wasservorlauftemperatur	10 °C...30 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 54
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	11 kg
Bruttogewicht	11,9 kg
Zolltarifnummer	84199085
Produktbeschreibung	SK Wassermodule für LCP Rear Door CW zur Leistungsregelung, BHT: 340x184x502 mm, RAL 7035

---

# Approbationen

---

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung

---