

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3311.080 Rückwärtiger Adapter

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.080 - Rückwärtiger Adapter für LCP Inline CW

Zum Schließen der Lücke im hinteren Bereich, die beim Einbau eines LCP Inline besteht.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3311.080
Produktbeschreibung	Kann an die Rückseite der vorgezogenen LCP Inline CW platziert werden, um die bestehende Lücke zum hinteren Bereich zu schließen.
Material	Stahlblech, lackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Adapter Mit Dachblech Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Breite: 300 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 200 mm
Passend für	Gehäusotyp: TS IT
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	22,3 kg
Nettogewicht	21
Bruttogewicht	22.3
EAN	4028177670242
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Ausschreibungstext

Rückwärtiger Adapter, 3311.080

für TopTherm LCP´s CW 3311.530/560

Rückwärtiger Adapter:

Zur optimalen Luftführung und zum Energieeffizienten Betrieb der LCP Inline Geräte werden diese um 200mm vor die Serverracks gezogen.

Um die hierdurch entstehende Lücke im hinteren Bereich auszugleichen, wird der Adapter auf der Rückseite des LCP verschraubt, wodurch sich eine einheitliche Ansicht ergibt.

Rückwärtiger Adapter, Verpackungseinheit bestehend aus:

Adapterrahmen incl. Befestigungsmaterial  
Farbe RAL 7035