

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3312.081 Rückwärtiger Adapter

Stand: 30.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3312.081 - Rückwärtiger Adapter für LCP Inline CW

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

## Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3312.081
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	Gehäusetyp: VX IT
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	22 kg
Nettogewicht	19
Bruttogewicht	22
EAN	4028177951334
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Ausschreibungstext

Rückwärtiger Adapter, 3312.081

Rückwärtiger Adapter, 3312.081 für LCP´s CW Inline Protruding SK  
3313.530/560/570

Höhe: 2000 mm

Rückwärtiger Adapter:

Zur optimalen Luftführung und zum energieeffizienten  
Betrieb der LCP Inline Protruding 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 effiziente Luftführung und eine  
einheitliche Ansicht ergibt.

Rückwärtiger Adapter,

Verpackungseinheit bestehend aus:

Adapterrahmen mit Dachblech, inkl. Befestigungsmaterial

Abmessungen BHT: 300 x 2000 x 200 mm

Farbe: RAL 7035