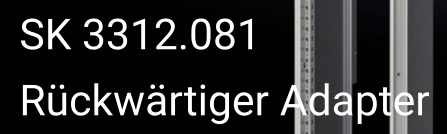
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

CLIMATISIERUNG

T-INFRASTRUKTUR

SK 3312.081 - Rückwärtiger Adapter für LCP Inline CW

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

Eigenschaften

Artikel-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
Nettogewicht	19
Bruttogewicht	22
EAN	4028177951334
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Ausschreibungstext

Rückwärtiger Adapter, 3312.081

© Rittal 2025 2

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

© Rittal 2025 3