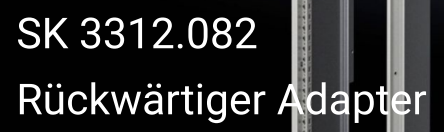
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de



SK 3312.082 - Rückwärtiger Adapter für LCP Inline CW

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

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SK 3312.082 |
|---------------------|---|
| 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: 2.200 mm Tiefe: 200 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: VX IT |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 21 |
| Bruttogewicht | 24 |
| EAN | 4028177950535 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| | |

Ausschreibungstext

Rückwärtiger Adapter, 3312.082

© Rittal 2025 2

Rückwärtiger Adapter, 3312.082 für LCP's CW Inline Protruding SK 3313.530/560/570

Höhe: 2200 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 2200 x 200 mm

Farbe: RAL 7035

© Rittal 2025 3