

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5301.310

Anreihverbinder, außen, 3 mm

Stand: 21.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.310 - Anreihverbinder, außen, 3 mm für VX IT

Zum Anreihen von Rahmengerüsten VX IT, die durch eine Schottwand voneinander getrennt werden sollen oder bei einem Austausch eines vormontierten Schrankes gegen ein Modell gleicher Ausführung oder für den Austausch eines integrierten Gerüsts gegen eine Rittal LCP-Kühllösung.



Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 5301.310 |
| Nutzen | Nachträglicher Austausch von Racks oder LCP-Geräten möglich Gewährleistet den erforderlichen Anreihabstand von 3 mm, um die nachträglichen Umbauten vornehmen zu können |
| Einsatzgebiete | Für den nachträglichen Austausch von Racks oder LCP-Geräten Für den nachträglichen Ein-/Ausbau von Schottwänden, einteilig, einschiebbar |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | verzinkt |
| Lieferumfang | 4 Anreihverbinder, außen, 3 mm Anreihdichtung, 8 m Inkl. Befestigungsmaterial |
| Hinweis | Innerhalb einer Schrankreihe erhöht sich die Außenabmessung je Schrank um 2 mm Die maximal erreichbare Schutzart IP nach IEC 60 529 beträgt IP 20 |
| Passend für | Gehäusetyp: VX IT |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 0,78 kg |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,86 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002622 |
| ECLASS 8.0 | 27189263 |
| Produktbeschreibung | Anreihverbinder, zum Anreihen von Rahmengerüsten VX IT, die durch eine Schottwand voneinander getrennt werden sollen, oder für den Austausch eines vormontierten Schrankes gegen ein Modell gleicher Ausführung oder für den Austausch eines integrierten Gerüsts gegen eine LCP-Kühlösung. |