Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





TS 3313.120 Kabelrangiergehäuse

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



TS 3313.120 - Kabelrangiergehäuse für TS IT

Zur Verlegung, Befestigung und Aufbewahrung von Kabeln oder als Leergehäuse bei ungleichen LCP Installationen.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | TS 3313.120 |
|---------------------|---|
| Produktbeschreibung | Zur Verlegung, Befestigung und Aufbewahrung von Kabeln oder als Leergehäuse bei ungleichen Liquid Cooling Package (LCP) Installationen. |
| Nutzen | Optimale Aufnahme von Kabelüberlängen und strukturiertes Kabelmanagement |
| Einsatzgebiete | Als Kabelrangiergehäuse zwischen voll bestückten Netzwerk-und Serverracks Als Leergehäuse zum symmetrischen Ausgleich in Kalt-/Warmgang Schottungen bei ungleicher Anzahl von LCPs in zwei Schrankreihen Als Platzhalter zum einfachen Nachrüsten von LCP Installationen |
| Material | Stahlblech Aluminium |
| Oberfläche | Schrankgerüst: tauchgrundiert Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert |
| Grundfarbe | RAL 7035 |
| Farbe | Gehäuse: RAL 7035 Front: RAL 9005 |
| Lieferumfang | Schrankgerüst mit Front- und Rücktür Aluminiumtür vorne, geschlossen mit schwarzer Designblende, 180°-Scharniere Stahlblechtür hinten, geschlossen, 180°-Scharniere Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E 2 Dach-/Bodenbleche, mit Ausbrüchen zur Kabeleinführung über Bürstenleisten 3 TS System-Chassis je links und rechts montiert Anreihdichtung |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Abmessung | Breite: 300 mm |
|--------------------|---|
| | Höhe: 2.000 mm |
| | Tiefe: 1.200 mm |
| Hinweis | Zur Aufstellung am Anfang/Ende einer Schrankreihe wird eine |
| | Seitenwand benötigt |
| Grundmaterial | Aluminium |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| | |
| Nettogewicht | 97 |
| Bruttogewicht | 100 |
| EAN | 4028177708020 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| | |

Approbationen

| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|--------------------------|
| | Konformitätserklärung UK |

© Rittal 2025 3