

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 3313.120 Kabelrangiergehäuse

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 3313.120 - Kabelrangiergehäuse für TS IT

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

Eigenschaften

Best.-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 Serrerracks 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

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
Gewicht/VE	100 kg
Nettogewicht	97
Bruttogewicht	100
EAN	4028177708020
ETIM 8	EC000721
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------