

Kabelrangiergehäuse



Kabelführung HB 34, Seite 650 **Systemausbau** HB 34, Seite 507 **IT-Monitoring** HB 34, Seite 446 **IT-Cooling** HB 34, Seite 428

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

Anwendungen:

- Als Kabelrangiergehäuse zwischen voll bestückten Netzwerk- und Serverracks
- Als Leergehäuse zum symmetrischen Ausgleich in Kalt-/Warmgangschottungen bei ungleicher Anzahl von LCPs in zwei Schrankreihen
- Als Platzhalter zum einfachen Nachrüsten von LCP Installationen

Vorteile:

- Optimale Aufnahme von Kabelüberlängen und strukturiertes Kabelmanagement

Material:

- Stahlblech
- Aluminium

Oberfläche:

- Schrankgerüst: tauchgrundiert
- Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert

Farbe:

- Gehäuse: RAL 7035
- Front: RAL 9005

Lieferumfang:

- Schrankgerüst mit Tür(en)
- 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

Hinweis:

- Zur Aufstellung am Anfang/Ende einer Schrankreihe wird eine Seitenwand benötigt

Weitere technische Informationen:

Finden Sie im Internet

für TS IT

Breite mm	VE	300	300	HB 34, Seite
Höhe mm		2000	2000	
Tiefe mm		1000	1200	
Best.-Nr.		3313.100	3313.120	
Zubehör				
Seitenwände, geteilt	1 St.	5501.030	5501.040	536
Klettbandhalter	10 St.	5502.155	5502.155	668
Kabelmanager	20 St.	5502.405	5502.405	670
Kabelführungsbügel		s. Seite	s. Seite	670
Überlängenbevorratung	1 St.	7220.500	7220.500	672
Ablage	1 St.	7246.500	7246.500	694