

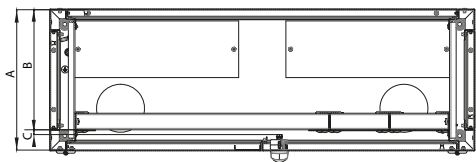
DATASHEET
OPTIMAL
Cable
Management-
-Schrank

CONTEG

OPTIMAL CABLE MANAGEMENT



ROF-CS-42-90/40-CWYUA + ROF-CS-42-30/40-SVYUA



➤ Der **OPTIMAL Cable Management**-Schrank unterstützt sowohl die horizontale Querver-schaltungskonfiguration als auch die Consolidation-Point-Topologie nach den Normen ISO/IEC 11 801, TIA-942 und TIA-568 B. Diese Lösung wird für Telekom-Räume emp-fohlen, wo aktive Komponenten und Patch Panels getrennt werden müssen.

HAUPTVORTEILE

- Spezielles System für dicht gepackte Kabelinstallationen oder Consolidation-Point-Topologien
- Flexible Anordnung der internen Komponenten

FARBMUSTER:  RAL 9005  RAL 7035

Technische Daten und Abmessungen

Code	Spezifikation	H (in HE)	Abmessungen (mm)	
			B	T
ROF-CS-42-90/30-CWYUA	Main Cable Management rack	42	900	300
ROF-CS-45-90/30-CWYUA	Main Cable Management rack	45	900	300
ROF-CS-42-90/40-CWYUA	Main Cable Management rack	42	900	400
ROF-CS-45-90/40-CWYUA	Main Cable Management rack	45	900	400
ROF-CS-42-30/30-SVYUA	Extension Cable Management rack	42	300	300
ROF-CS-45-30/30-SVYUA	Extension Cable Management rack	45	300	300
ROF-CS-42-30/40-SVYUA	Extension Cable Management rack	42	300	400
ROF-CS-45-30/40-SVYUA	Extension Cable Management rack	45	300	400

Code	Schranktiefe	Gesamtnutztiefe für installierte Geräte	19"-Profile vorne	
			Nutztiefe hinten	Nutztiefe vorne
	A	B + C	B	C
ROF-CS-xx-90/30	300	264	254	10
ROF-CS-xx-90/40	400	364	354	10

BESCHREIBUNG

Abmessungen

- Höhe: 42, 45 HE
- Breite des Hauptschranks – 900 mm
- Breite des Erweiterungsschranks – 300 mm
- Tiefe: 300 oder 400 mm

Aufbau

- Geschweißter Rahmen
- Stahlblech 1,5 mm
- Frei stehende Lösung (zur Wandbefestigung oder zum gegenseitigen Verbinden)

IP-Schutzart

- IP30

19"-Vertikalprofile

- 19"-Profile beliebig verstellbar – vorne oder hinten, links, Mitte oder rechts

- Ein Paar Patchkabel-Managementpaneele
- Bei 19"-Profilen vorne im Hauptschrank:
 - Nutztiefe hinten ist 254 mm bei 300 mm ROF-CS-Tiefe und 354 mm bei 400 mm ROF-CS-Tiefe; abweichende Nutztiefe, wenn Kabelmanagementzubehör eingebaut ist
 - Nutzraum vorne 10 bis 15 mm, begrenzt durch Mehrpunktschloss
 - Beidseitiger Anbau des Erweiterungsschranks an Hauptkabelmanagementschrank möglich

Farben

- Standard RAL 7035 und 9005

Vordere Tür

- Hauptschrank – Stahlblechtüren vorne mit vertikaler Unterteilung, Mehrpunktschloss; Rückwand und Seitenwände mit Schloss
- Erweiterungsschrank – Stahlblechtür vorne, Einfachverriegelung; Rückwand und Seitenwände mit Schloss

Rückwand und Seitenwände

- Herausnehmbare Stahlblechtür mit Schloss

Kabeleinführungen

- Im Dach- und Bodenpaneel
- Mit herausnehmbaren Metall- und Kunststoffblindpaneelen abgedeckt

Füße

Stellfüße standardmäßig

Kabelmanagement

- Managementpaneele können mit dem Zubehör für die Kabelführung installiert werden:
 - LWL-Überlängenaufnahmespulen – HDWM-FSS-50 oder HDWM-FSS-100 (4x HDWM-FSS-50 im Lieferumfang enthalten)
 - Kunststoffkabelbügel – VO-xxx
 - Metallkabelbügel – VO-Wx-xx/xx

Verpackung beinhaltet

- Haupteinheit: Schrank, 19"-Rahmen, 2x Managementpaneele, 4x Kabelspulen HDWM-FSS-50
- Erweiterungseinheit: Schrank, 1x Managementpaneel, 2x Kabelspulen HDWM-FSS-50



CONTEG, spol. s r.o.

Stetkova 1638/18
140 00 Prague 4
Tschechische Republik

Tel.: +420 261 219 182

info@conteg.de

www.conteg.de

CONTEG