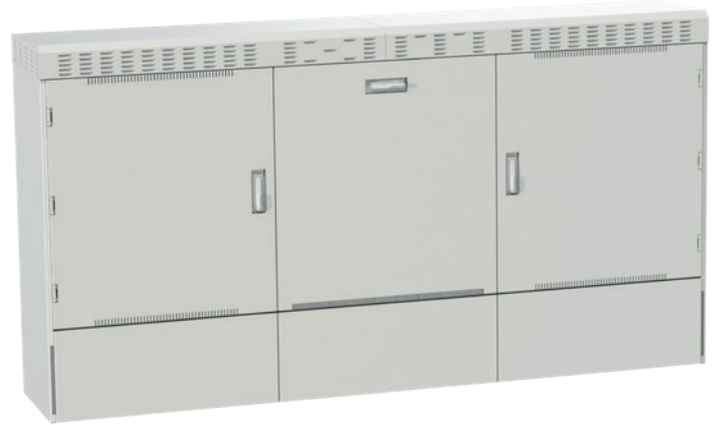


CCM Multifunktionsgehäuse MFG 28 VARIO

Das CCM Multifunktionsgehäuse MFG 28 wird als aktiver Übergabepunkt in FTTx-Netzen in der Netzebene 3 eingesetzt. Das Gehäuse besticht durch sein immenses Platzangebot in der Länge als auch in der Tiefe und bietet Platz für bis zu 6912 Ports. Der modulare Gehäuseaufbau mit seinem individuell gestaltbaren Innenraum zum Einbau aktiver und passiver Technik ist perfekt geeignet für die kommunale Breitband-Infrastruktur.



CCM Multifunktionsgehäuse MFG 28

Features & Vorteile

- herausragendes Platzangebot: 480 mm nutzbare Tiefe
- bietet Platz für bis 5x 19"/ETSI Buchten mit bis zu je 21 HE
- optional erhältlich: zusätzliche, aktive Kühlung durch herausnehmbares Klimagerät
- Ausbau mit kundenspezifisch vorgegebener Elektrounterverteilung möglich
- vorbereitet zur Aufnahme von einem DAC (Direct Air Cooling) oder Wärmetauscher
- herausnehmbarer Mittelsteg, geschraubt
- CCM Vario System, für eine flexible und bedarfsorientierte Unterteilung des Innenraums
- Zwei Türen links und rechts, mittig eine herausnehmbare Steckblende
- Erdsockel zweigeteilt zum einfacheren Transport und Lagerung
- Zwischensockel für Batterien und Röhren-/ Kabelabfangung

Technische Daten

Material	Aluminium / Edelstahl
Abmessungen	B 3000 x H 1650 x T 570 mm
Gewicht	ca. 300 kg
Türen	2 Türen
Ausbau	bis zu 5 Buchten (19" / ETSI) oder bis zu 4 Buchten (19" / ETSI) mit 6912 Ports inkl. Patchkabelmanagement

Bestellübersicht

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
954310	MFG 28 Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7035 Lichtgrau, Abmessungen: B 3000 x H 1650 x T 570 mm Anzahl Türen: 2
954319	MFG 28 Erdsockel	Material: Edelstahl, pulverbeschichtet, Farbe RAL 7035 Lichtgrau, Füße verschweißt Abmessungen: B 2600 x H 600 x T 500 mm

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Art.Nr. 954339_D_Rev 01 _ 05-2023