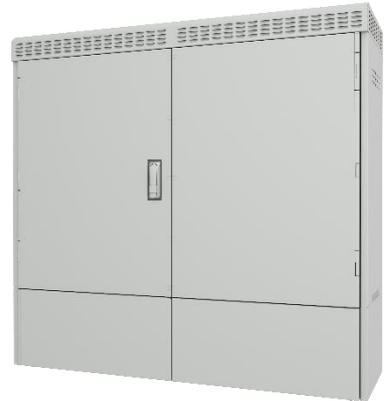


Multifunktionsgehäuse 2LINE MFG 15

Der 2LINE MFG Verteilerschrank ist ein universelles Multifunktionsgehäuse, welches alle Anforderungen eines modernen Glasfasernetzwerkes erfüllt.

Geeignet für passive (2LINE Spleiß-/Patch Module) und aktive FTTx-Netzwerktechnik. Angepasst und ausgestattet nach den Bedürfnissen unserer Kunden in Größe, System, Klimatisierung und Sicherheit repräsentiert das 2LINE MFG eine intelligente Lösung.

Durch die modulare Bauweise kann die Konfiguration an die Erfordernisse des Kunden angepasst werden.



Technische Daten

Größe HxBxT [mm]	Gehäuse: 1600x1700x500 Sockel: 510-660x1700x500
Gewicht	ca. 210kg ohne Module und Wärmetauscher
Material	Edelstahl, Aluminium, pulverbeschichtet, Kunststoff
Farbe	RAL 7035
Schließung	Tür mit Schwenkhebel für Einfeldschließung, Türfeststeller bei 160° Öffnungswinkel, mit 3-Punkt-Verriegelung (optional mit Doppelschließung)
Schutzklasse	IP55
Widerstandsklasse	RC2

Einsatzbereiche

- Als Verteilerschrank im Außenbereich

Vorteile

Einbau von 2LINE MFG Glasfaserausbau mit Spleiß-/Patch Modulen und Splittern

Gehäuse Innenausbau modular gestaltbar mit 19"-/ ETSI-Gestell / Patchkabelmanagement

Patentierter V-Bodenplatte für biegeradiengerechte Einführung

Lieferumfang

- 1 Stk. 2LINE MFG 15

Optionales Zubehör

- Türkontaktschalter
- Doppelschließung
- Innenraumbeleuchtung
- Steckdosenleiste
- Flexible Batterieablagebleche
- Vertikale oder horizontale Kabelabfangschienen
- Kühlung mit Wärmetauscher, Betriebsspannung 48 VDC
- Heizung
- Möglichkeit zum Einbau von passiven optischen Splittern und Wellenlängen Multiplexern (bis zu 64 Splitter)
- Tiefenverstellbare Profilschienen für Aktivtechnik / Kupfer:
 - 19" Breite 465 mm (Lochabstand), Raster 44,45 mm, Kapazität 21HE;
 - ETSI Breite 515 mm (Lochabstand), Raster 25 mm, Kapazität 37HE
- Kabeldurchführungen
- Spleiß-/Patchmodule
- Erdssockel für MFG 15