Multifunktionsgehäuse MFC 18

Doppelwandiges Multifunktionsgehäuse speziell für den Einsatz von passiver und aktiver Übertragungstechnik im Außenbereich.  
Modulares Gehäuse schützt die eingebauten Komponenten vor Witterungs- und mechanischen Einflüssen sowie unerlaubtem Zugriff.  
Einbaumöglichkeit von Kabelmanagement, aktiver Technik, Stromversorgungseinheiten, Klimatisierung, Batteriepacks, 19“- oder ETSI-Gestellen.  
Patchkabelmanagement zur Ablage und Überführung.  
Kabelmanagement zur Zuführung der Anschlusskabel zu den Spleiß-/Patchmodulen und zur aktiven Technik.  
Aufnahmekapazität von bis zu 1296 Fasern pro Bucht.  
Kein Mittelsteg.  
Türen mit Einfach- oder Doppelschließung und Arretierung.  
Klimatisierungskonzept passiv (alt. aktiv).  
Einbautiefe für Backmount-Baugruppen 280mm.

Ausführung

drei Buchten

Material

Aluminium/Edelstahl, pulverbeschichtet

Farbe

lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Breite

2000

mm

Höhe

1600

mm

Tiefe

500

mm

Schutzgrad

IP55

Schutz gegen Vandalismus

bis WK 2

Normen

EN 60 529/10.91  
DIN EN V 1630: 1999-04

Temperaturbereich Betrieb

-25 bis 45

°C

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

MFG 18

für max. 3x 18U, Basisgehäuse

leer, drei Buchten

Liefern, montieren