

WAVEPACE® Mini-Fiber-Cabinet-P2MP

Spleiß-Splitter-Patch Außenverteiler für bis zu 176 Port und 384 Spleiße



75700098

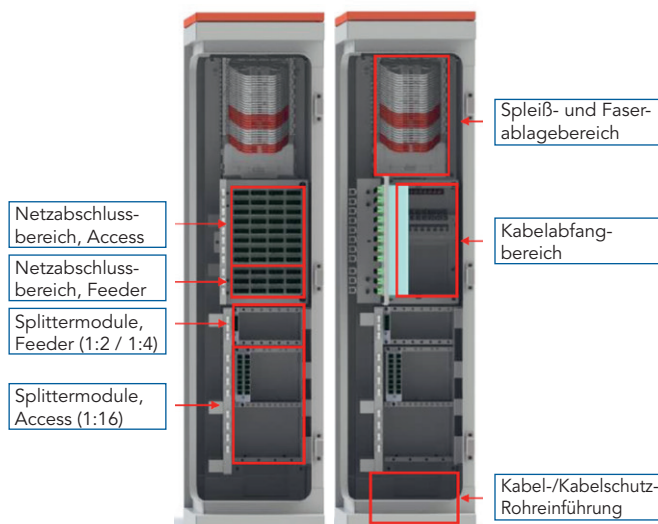
WAVEPACE® Mini-Fiber-Cabinet-P2MP



- Anschlussfertiger passiver Mini-Außenverteilerschrank für die Verteilung von Glasfaserverbindungen über Splitter in der NE3 oder in Gebäuden zum Teilnehmer
- Robuster, kompakter Verteilerschrank für die Anwendung im Außen- und Innenbereich
- L-förmige Fronttür für großzügigen Handlingszugang
- Anschlussfertig vorkonfektioniert mit 128 SC/APC Access- und 48 SC/APC Feeder-Ports, aufgelegt zu 2 x 4 Fasern je Spleißkassette für Heat-Shrink-Spleißschutzelemente
- Spleißkassetten für Crimpspleißschutz im Austausch verfügbar
- Spleißmodul mit auf 90° klappbaren Spleißkassetten
- Farbige Spleißkassetten für unterschiedliche Applikationen (z. B. Splitter-eingangsansbindung seitens Feederkabel-Anschluss an roter Kassette)
- Seitliche Kabelführung und Überlängenmanagement
- Transparente Staubschutzkappen für Identifizierung mit LWL-Rotlichtquelle
- Gehäuseteile austauschbar, ohne Betriebsbeeinträchtigung
- Das Gehäuse ist so konzipiert, dass alle Glasfasern einen Mindestbiegeradius von 30 mm aufweisen

Parameter	Mini-Fiber-Cabinet-P2MP-128+48-SC/APC-HS
Anwendung	Spleiß/Splitter/Patch
Schnittstellen	128 SC/APC Access- und 48 SC/APC Feeder-Ports, aufgelegt zu 2 x 4 Fasern je Spleißkassette mit Heat-Shrink-Spleißschutzhalter (vorkonfektioniert)
Kapazität	176 Ports SC/APC, 32 Spleißkassetten, Aufnahme für 8 Splittermodule 1:16 und 8 Splittermodule 1:2 oder 1:4 Splitter
Ein-Auslass-Optionen	12 x 6 – 16 mm Durchmesser
Zuführung	Unterseite
Stecker- und Faserqualität	Grade B / G.657.A1
Abmessungen (H x B x T) [mm]	1.220 x 335 x 300
Gewicht [kg]	ca. 35
Türöffnungswinkel	L-förmige Fronttür, rechts angeschlagen und abnehmbar, mit 180° Öffnung
Schutzgrad	IP 55 / IK 10
Material	Metall, pulverbeschichtet (UV-beständig), Mindestschichtdicke 60 µm
Farbe	Gehäuse: RAL 7037 Staubgrau, Gehäusedach: RAL 3020 Verkehrsrot
Bestell-Nr.	75700098

Funktioneller Aufbau (Prinzipdarstellung)



Symbolbilder eines vergleichbaren Systems

