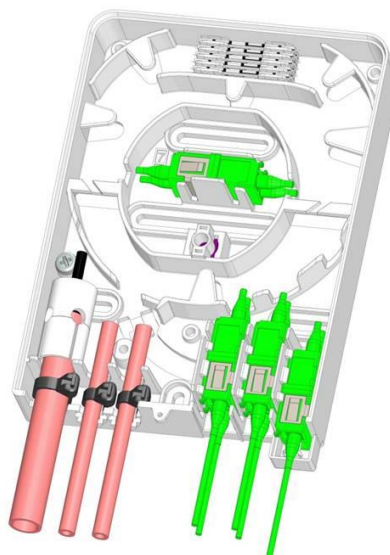


Wandverteiler Mini-APL



Allgemeine Informationen

Der optische Wandverteiler Mini-APL ist für den Einsatz in FTTx-Netzen vorgesehen und kann bis zu 8 LC Ports aufnehmen. Er ist für 3 Anwendungsszenarien nutzbar:

- als kompakter APL mit geringstmöglichen Abmaßen
- als optische Wandauslassdose (GF-TA) in der WE
- als optischer Verteiler.

Der Mini-APL entspricht den Anforderungen des Bundesprogramms für den geförderten Breitbandausbau.

Funktionsmerkmale

- Optischer Wandverteiler bestückbar mit 8 LC Ports (maximal 6 Ports extern zugänglich)
- Portbeschriftung auf Deckel (1-6) und innenliegender Kupplung (7-8)
- Variable Kupplungspositionen
- Ablagemöglichkeit von 12 Crimpspleißen
- Verschiedene Kabeleinführungsoptionen verfügbar (1x10mm Röhrrchen, 2x Röhrrchen oder Kabel 5-7mm)
- zusätzlich Glasfaserkabel-Einführung von der Unterseite z.B. über Unterputzdose
- Montageplatz für drei „mini Gasstopper“, 2x 7mm und 1x 10mm Röhrrchen
- Flache, moderne Bauform zur Montage an der Wand, auf Unterputzdosen und auf Hohlwanddosen
- 4 Befestigungspunkte für Befestigung auf

Einbaudose, Kanal oder Wand

- Zugriffsschutz durch Spezialschraube
- Möglichkeiten der Schließung (plombierbar, Torx-/Kreuzschlitzschraube, Siegelaufkleber)
- Kennzeichnungen (2 Beschriftungsfelder, Kupplungsnummerierung)
- optionales Outdoor-Kit (IP 54) erhältlich
- optionales Deckel-Kit im Kundendesign auf Anfrage

Gewicht

- ca. 0,15 kg

Material

- Kunststoff Polycarbonat

Farbe

- RAL 9016

Schutzgrad

- IP 43

Stoßfestigkeitsgrad

- IK 06

Temperaturbereich

- -33°C bis 70°C

Abmaße

■ 130 x 94 x 25 mm

