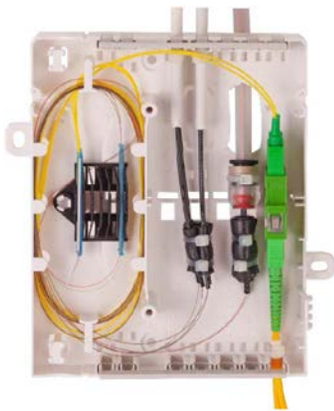


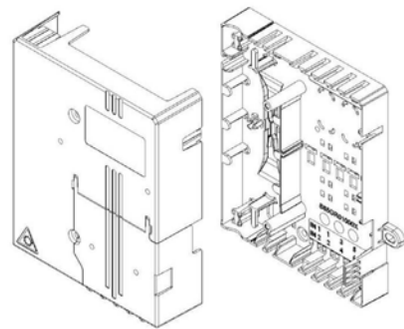
FTTH - Mini - Wandspießverteiler



Verwendung

Dieser kleine Wandspießverteiler ist ein Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse, das zum Spleißen und Patchen eingesetzt wird. Das installationsfreundliche Gehäuse verfügt über zwei Zugangsbereiche (Provider / User) die jeweils mit codierten Schrauben (optional) verschlossen werden können. Es findet seine Anwendung als Wohnungs-, Etagen- oder Hauptverteiler in Mehrfamilienhäusern / MDUs oder Einfamilienhäusern. Das Gehäuse ist für die innenliegende Wandmontage ausgelegt. Die Montage erfolgt über außenliegende Befestigungspunkte. Es können herkömmliche Bündeladerkabel, aber auch Mikro-/Riserkabel oder Einblasröhrchen innerhalb des Gehäuses befestigt werden.

Skizze



Merkmale

- bestückbar mit max. 5 x SC-Simplex / LC-Duplex oder 4 x SC-Duplex / LC-Quad
- integriertes Faserführung für G.657.A1 Faserpigtails
- 1 x Spleissbereich für max. 14 x Crimp-Spleißschutz
- 1 x Spleißschutzhalter für 12 x CrimpSpleißschutz
- Zuführungsmöglichkeiten für Röhrchen, Außen- oder Riserkabel
- Steckplatz für PLC-Splitter

Produktdaten

Stammkabelzuführung:	1 - 16 mm
Schutzgrad:	IP 20 nach IEC 60529
Selbstverlöschend:	Grad V0 nach UL 94
Schlagschutzgrad:	IK 8 EN 50102
Farbe:	weiß RAL 9003
Material:	PC / ABS
Abmessungen:	150 x 140 x 40 mm
Gewicht:	ca. 0,15 kg

FTTH-Mini-Wandverteilergehäuse

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
FTTH-Mini-Wandverteiler	Leergehäuse	t34371855

(*) bei der Kombination mit Produkten anderer Hersteller können geringfügige Farbabweichungen auftreten

Glasfaser