

LWL - Wandspießverteiler, Serie UNI



Verwendung

Der abschließbare Wandspießverteiler ist ein Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse, das zum Spleißen und Patchen eingesetzt wird. Das installationsfreundliche Gehäuse, mit abnehmbarem Deckel kommt typischerweise bei FTTH-Anwendungen zum Einsatz und ist ausgelegt für die innenliegende Wandmontage. Es können herkömmliche Bündeladerkabel, aber auch Mikro-/Riserkabel oder Einblasröhrchen innerhalb des Gehäuses befestigt werden. Das Gehäuse kann als Etageverteiler, in Ein- oder Mehrfamilienhäuser eingesetzt werden.

Merkmale

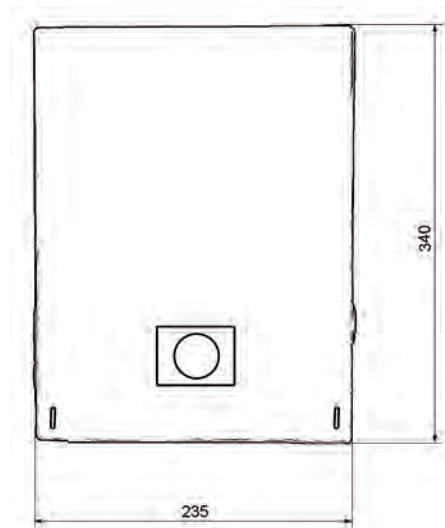
- bestückbar mit max. 12x SC-Simplex / 12x LC-Duplex / 12x E2000® Kupplungen oder 12x SC-Duplex / 12x LC-Quad
- integriertes Fasermanagement
- 2x große Spleisskassette für max. 48x Crimp-Spleißschutz
- 2x Spleißschutzhalter pro Kassette möglich
- 2x Gummidurchführung für Eingangskabel ø3 - 14 mm
- Abfangung für max. 12x ø7 mm Röhrchen
- SC-Duplex / LC-Quad Steckplatz für PLC-Splitter
- abschließbares Gehäuseoberteil (optional)
- geeignet für Gasblocker von 5 bis 14 mm Durchmesser

Mechanische Eigenschaften

Stammkabelzuführung: 2x 3 - 14 mm über Gummitülle
 Schutzgrad: IP 20 nach IEC 60529
 Selbstverlöschend: Grad V2 nach UL 94
 Schlagschutzgrad: IK 7 EN 50102
 Farbe: weiß RAL 9003
 Material: ABS, halogenfrei, flammwidrig
 Abmessungen: 340 x 235 x 60 mm
 Gewicht: ca. 0,80 kg



Skizze



LWL - Wandspießverteiler, unbestückt

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
LWL - Wandverteiler FTTH-UNI 48F	für max. 48 Spleiße / 12x SC-Simplex oder 12x SC-Duplex	t34371845