

ANSCHLUSSBOX FÜR MEHRFAMILIENHÄUSER.

APL 12 -MEDIUM-



Der Hausübergabepunkt Faber APL 12 -Medium- bietet mit seinem innovativen Fasermanagement und Dichtungskonzept ein Maximum an Einsatzmöglichkeiten. Der Installationsaufwand ist deutlich reduziert. Die durchdachte Lösung bietet Langlebigkeit und maximalen Investitionsschutz.

FAKTEN

- Max. 12 x LC
- 6 x Duplex-Kupplungen im Klapp-Tray
- 12 x Spleißablage
- 3 Eingänge (bis 10 mm Ø Röhrrchen)
- Flexibler, teilbarer Dichtungssatz
- Optional Eingang bis Ø 12 mm nachrüstbar
- 1 x PLC-Splitter-Clip-Halterung
- Zugentlastungen
- Aufnahme von Gas-Wasser-Stopp
- Versiegelbar, abschließbar mit Schloss
- IP 54, UV, UL
- Pigtails G.657A2 nach DIN-/VDE-Farbcode
- Kupplungen und Pigtails eingelegt
- Alternativ mit bis 6 x SC- / 6 x E2000®-Belegung
- Materialkonzept-konform
- 150 x 212 x 53 mm (B x H x T)

Der Hausübergabepunkt Faber APL 12 -Medium- ist für die 3-Punkt-Wandmontage vorgesehen. Die Schrauben liegen dem Faber APL 12 -Medium- bei und sind nach der Montage verdeckt. Der Deckel wird nach oben geöffnet und rastet für die Fibermontage im geöffneten Zustand ein. Über einen Schnellverschluss kann der Deckel auch leicht abgenommen und wieder eingesetzt werden. In dem Deckel befindet sich eine Dokumententasche sowie eine Dichtung.

Der Faber APL 12 -Medium- kann über 2 seitliche Siegel-drahtführungen, oder dem eingesetzten Schloss in der mittleren, oder rechten Faserdurchführung gegen unberechtigten Zugriff geschützt werden. Im unteren Bereich

sind 3 Fiber-Durchführungen eingebracht, die im Lieferzustand verschlossen sind. Je nach Bedarf werden diese herausgetrennt und mit den benötigten Dichtungssätzen (Grommets) bestückt.

Die Grommets gewährleisten Ihnen eine schnelle und einfache Installation. Dem Faber APL 12 -Medium- liegt folgender Dichtungssatz bei:

(1 x) Ø 10 mm, (2 x) Ø 7 mm, (1 x) 2 x Ø 7 mm, (1 x) 12 x Ø 5 mm, (1 x) 24 x Ø ≤ 3 mm

Jede Dichtung passt in jede Durchführung. Die Dichtungen sind vorgeschlitzt, sodass ein schnelles Einlegen von Röhrrchen / Kabel / Patchkabel ermöglicht ist. Im Eingang und Ausgang sind entsprechende Zugentlastungen zur Montage der Kabel eingebracht. Im linken Eingang ist Platz zur Aufnahme eines Gas-Stopps vorgesehen. Im unteren Fasermanagement (Bodenplatte) ist ausreichend Platz zur Ablage von Überlängen vorgesehen. Eine Clip-Halterung für einen PLC-Splitter ist eingebracht. Ein Krimpspleißhalter für 12 Spleiße liegt dem Faber APL 12 -Medium- bei und kann im unteren Fasermanagement eingesetzt werden.

Im oberen, beweglichen und herausnehmbaren Klapp-Tray können bis zu 6 x SC-, E2000®- oder LC-Duplex-Kupplungen eingesetzt werden. Somit können bis zu 12 Fasern (LC) über Steckverbindungen herausgeführt werden, alternativ kann der Faber APL12 -Medium- als reiner Spleißverteiler genutzt werden. Optional können gabocom speedpipe-Einführungen eingesetzt werden, die speedpipes von Ø 5 bis 12 mm direkt in der Dichtung aufnehmen und zugentlasten. Erhältlich als 4 x Ø 5-7 mm oder 2 x Ø 10-12 mm.