

# Hausübergabepunkt Faber® APL Small



**Verwendung:** Moderne Glasfaserterminierung erfordert hochflexible Abschlussboxen. Der Faber APL 06 -Small- erfüllt alle Anforderungen an ein ansprechendes Design, extreme Robustheit und open access. Die Box ist designt zur Aufnahme von vorkonfektionierten Fasern oder zum Management abgelegter Spleiße. Ihre Investition bleibt als technikneutrale Schnittstelle geschützt. Die durchdachte Lösung bietet Langlebigkeit und maximalen Investitionsschutz.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Maße (B x H x T):</b>	120 x 105 x 22,8 mm
<b>Eingänge:</b>	3 Eingänge (bis 10 mm Ø Röhren, Optional bis 12 mm Ø nachrüstbar)
<b>Aufnahme von Gas-Wasser-Stopp:</b>	ja
<b>Max. Anzahl Steckplätze LC:</b>	6
<b>Max. Anzahl Steckplätze SC:</b>	3
<b>Anzahl Spleißablage:</b>	12
<b>Zugriffschutz:</b>	Torx-Schließschrauben
<b>Verblomben möglich:</b>	ja
<b>Kupplungen plan und verdeckbar einsetzbar:</b>	ja
<b>Materialkonzept-konform:</b>	ja
<b>Anzahl PLC-Splitter-Clip-Halterung:</b>	12
<b>Schutzart:</b>	IP 44



*Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.*

Faber® APL Small 3XLC/APC-DX- Kupplung + 6 x pigtails

**Belegung:** 3 Duplex-Kupplungen und 6 Pigtails G.657A2 nach DIN-/VDE-Farbcode -2 m eingelegt

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072457	Faber® APL Small 3xLC/APC-DX-Kupplung + 6 x Pigtails	0,3

Faber® APL Small leer

**Belegung:**

unbestückt/individuell bestückbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072907	Faber® APL SMALL 1XLC/APC-DX-Kupplung / ohne Pigtails	0,3

Faber® APL Small 1XLC/APC-DX-Kupplung + 2 x Pigtails

**Belegung:**

1 Duplex-Kupplung und 2 Pigtails G.657A2 nach DIN-/VDE-Farcode - 2 m eingelegt

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
073223	Faber® APL06 Small 1xLC/APC-DX-Kupplung + 2 x Pigtails	0,2

G

| Gewicht (netto)

# Hausübergabepunkt Faber® APL Medium



**Verwendung:** 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.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Maße (B x H x T):</b>	150 x 212 x 53 mm
<b>Eingänge:</b>	3 Eingänge (bis 10 mm Ø Röhren, Optional bis 12 mm Ø nachrüstbar)
<b>Aufnahme von Gas-Wasser-Stopp:</b>	ja
<b>Max. Anzahl Steckplätze LC:</b>	12
<b>Max. Anzahl Steckplätze SC:</b>	6
<b>Max. Anzahl Steckplätze E2000®:</b>	6
<b>Anzahl Spleißablage:</b>	12
<b>Zugriffsschutz:</b>	Abschließbar mit Schloss
<b>Verblomben möglich:</b>	ja
<b>Materialkonzept-konform:</b>	ja
<b>Flexibler, teilbarer Dichtungssatz:</b>	(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
<b>Anzahl PLC-Splitter-Clip-Halterung:</b>	1
<b>Schutzart:</b>	IP 54



*Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.*

Faber® APL Medium

**Belegung:** unbestückt/individuell bestückbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072908	Faber® APL Medium leer	0,7

**FABER®** APL MEDIUM 3XLC/APC-DX-KUPPLUNG+6XPIGTAILS

**Belegung:** 3 Duplex-Kupplungen und 6 Pigtails G.657A2 nach DIN-/VDE-Farbcode -2 m eingelegt

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072467	Faber® APL MEDIUM 3XLC/APC-DX-KUPPLUNG+6XPIGTAILS	0,65

**FABER®** APL MEDIUM 6XLC/APC-DX-ADAPTER+12XPIGTAILS

**Belegung:** 6 Duplex-Kupplung und 12 Pigtails G.657A2 nach DIN-/VDE-Farbcode -2 m eingelegt

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072407	Faber® APL MEDIUM 6XLC/APC-DX-KUPPLUNG+12XPIGTAILS	0,7

G | Gewicht (netto)

# Hausübergabepunkt Faber® APL Large



**Verwendung:** Der APL 48 -Large- terminiert 168 Fasern in kompaktem Design. 24 Fasern werden direkt in der Basis gespleißt, die weiteren in 2 x 6 Kassetten. Das innovative Dichtungskonzept und Fasermanagement ist analog zum APL 12 -Medium-. Einfache Wandmontage und Zugriffsschutz sind obligatorisch. Der Installationsaufwand ist deutlich reduziert. Die durchdachte Lösung bietet Langlebigkeit und maximalen Investitionsschutz.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Maße (B x H x T):</b>	220 x 342 x 91 mm mm
<b>Eingänge:</b>	4 Eingänge (bis 10 mm Ø Röhren, Optional bis 12 mm Ø nachrüstbar)
<b>Aufnahme von Gas-Wasser-Stopp:</b>	ja
<b>Max. Anzahl Steckplätze LC:</b>	48
<b>Max. Anzahl Steckplätze SC:</b>	24
<b>Max. Anzahl Steckplätze E2000®:</b>	24
<b>Anzahl Spleißablage:</b>	168
<b>Zugriffsschutz:</b>	Abschließbar mit Schloss
<b>Verblomben möglich:</b>	ja
<b>Flexibler, teilbarer Dichtungssatz:</b>	(1 x) Ø 10 mm, (2 x) Ø 7 mm, (1 x) 2 x Ø 7 mm, (3 x) 12 x Ø 5 mm, (2 x) 24 x Ø ≤ 3 mm
<b>Anzahl PLC-Splitter-Clip-Halterung:</b>	1
<b>Schutzart:</b>	IP 54



*Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.*

Faber® APL Large

**Belegung:** unbestückt/individuell bestückbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072909	Faber® APL Large Leer	2,8

**Faber® APL LARGE 12XLC/APC-DX-KUPPLUNG+24XPIGTAILS**

**Belegung:** 12 Duplex-Kupplungen und 24 Pigtails G.657A2 nach DIN-/VDE-Farbcode  
-2 m eingelegt

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072459	Faber® APL Large 12xLC/APC-DX-Kupplung+24xPigtails	2,4

**FABER® APL LARGE 24XLC/APC-DX-KUPPLUNG+48XPIGTAILS**

**Belegung:** 24 Duplex-Kupplungen und 48 Pigtails G.657A2 nach DIN-/VDE-Farbcode -2  
m eingelegt

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072460	Faber® APL LARGE 24XLC/APC-DX-KUPPLUNG+48XPIGTAILS	2,8

G | Gewicht (netto)