



## Glasfaser-Abschlusspunkt compact (Gf-AP compact)

Der Langmatz Gf-AP compact ist ein Qualitätsprodukt, welches viele innovative und praxisbewährte Eigenschaften in sich vereint.

Er ermöglicht das Management von bis zu 12 Glasfasern, integriert in ein robustes, geschütztes Gehäuse aus Polycarbonat mit einem Schutzgrad IP 54. Er zeichnet sich aus durch leichtes Handling und einfache Installation bei einem hohen Qualitätsanspruch an die Aufnahme, Verlegung und Inbetriebnahme von filigraner Glasfasertechnik.

### Vorteile | Langmatz Gf-AP compact

#### Flexibilität - bis ins Detail

- Zu- und Abgang von Kabeln/Mikrorohren Ø 5, 7, 10, 12 mm unten links oder rechts frei wählbar
- Herausnehmbare Montageplatte für Fasermanagement und Kupplungs-/Spleißschutz-Ablage
- Steckplatz für 6 Kupplungen
- Aufnahme von handelsüblichen Einzelzugabdichtungen für Mikrorohre
- Montage/Inbetriebnahme/Service ohne Spezialwerkzeug
- Verschiedene Verschlussmöglichkeiten für Gehäuse mit Plombierungsmöglichkeit

#### Stabilität und Sicherheit - bei Installation und im Betrieb

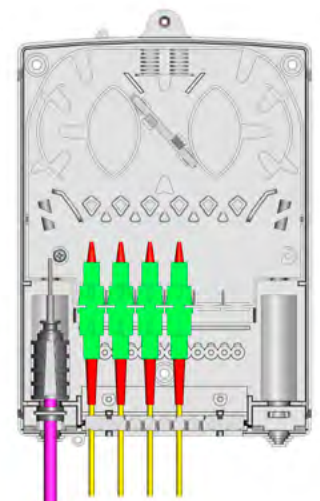
- Fasermanagement durch Führung auf der Montageplatte
- Geschützter Bereich für sicheren Anschluss und Kabelmanagement
- Einhaltung der Biegeradien durch vordefinierte Faserführungen
- Abgangskabel geschützt über Silikondichtung
- Austausch von Kupplungen während des laufenden Betriebes

#### Einsatzbereich

- Übergabe zum Kundennetz
- Einfamilien-/Mehrfamilienhaus und/oder Firmenkundenbereich
- Anwendbar für Steckverbindung, Fusionsspleiß und Splitter



Gf-AP compact



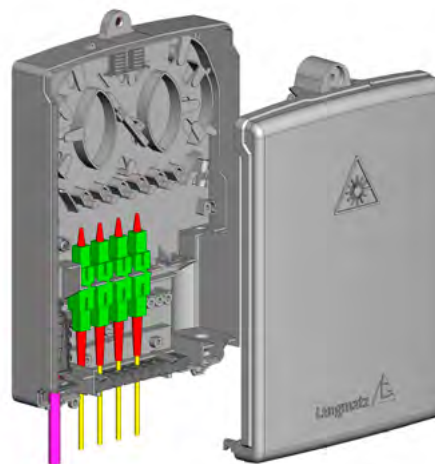
Gf-AP compact Innenansicht

## Technische Daten

Bezeichnung	Langmatz Gf-AP compact (Glasfaser-Abschlusspunkt compact)
Größe B x H x T	163 x 242 x 46 mm
Gewicht	ca. 500 g
Material Gehäuse	Polycarbonat
Farbe Gehäuse	Standardfarbe RAL 7035 lichtgrau
Kabel- Microrohre	Zugang/Abgang für Durchmesser 5, 7, 10, 12 mm
Schließung	plombierbar, Kreuzschlitzschraube, vorbereitet für Rillenschraube M4
Montageplatte	entnehmbar, mit Ablage von 12 Crimp bzw. Schrumpfspleiß (je nach Ausführung) und Aufnahme von PLC-Splitter
Faseranzahl	maximal: 12 Glasfasern
Kupplungsfeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x LC Duplex, 6 x SC Simplex, E2000 (mit Einschränkungen) oder gemischt</li> <li>• Kabelausgang (ohne Stecker) mit Zugentlastungsmöglichkeiten</li> </ul>
Temperaturbereich	-33° bis 70° C
Schutzart	IP 54
Stoßfestigkeitsgrad	IK06

## Lieferumfang

- 1 x Gehäuse mit Deckel
- 1 x Montageplatte
- 2 x Dichtungselemente für Kabelabgang
- Installationsanleitung - Onlineversion



## Kennzeichnungen

Laserschutzsymbol