

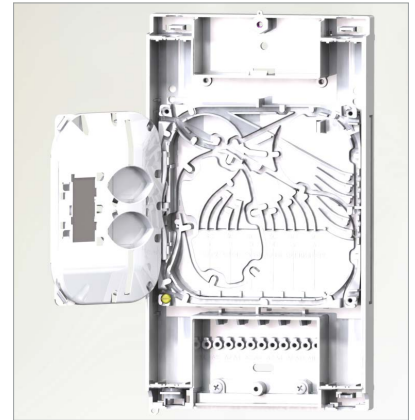
## Glasfaser-Abschlusspunkt (Gf-AP) EK 330



Bild oben: Gehäuse, Ansicht von vorn

Bild oben rechts: Gehäuse-Unterteil mit geöffneter Spleißkassette

**Der Langmatz-Gf-AP ist ein Qualitätsprodukt, welches viele innovative und praxisbewährte Eigenschaften in sich vereint.** Er ermöglicht das Management von 12 Glasfasern bei Verwendung einer flexiblen Montageplatte, 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

#### Flexibilität - bis ins Detail

- Zu- und Abgang von Kabeln oben oder unten frei wählbar
- Fasermanagement wird bei verschiedenen Anwendungsfällen durch drehbare Montageplatte unterstützt
- Einführungsmöglichkeit für Micropipes oder Glasfaser-Kabel mit Durchmesser 5, 7, 10, 12 mm
- Abdichtung der Micropipes durch handelsübliche Einzelzugabdichtung
- Eigener Ausbau für Kupplungen und Pigtails, unterstützt durch individuellen Einsatz einer 6-teiligen Kupplungsführung mit Sollbrüchen
- Spleißkassette zum Spleißen der Fasern herausnehmbar
- Kapazitätserweiterung durch beidseitige Anreihbarkeit weiterer Gehäuse
- Montage/Inbetriebnahme/Service ohne Spezialwerkzeug
- Verschiedene Schließmöglichkeiten für Gehäuse

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

- Fasermanagement durch Führung im Gehäuse und in der Spleißkassette
- Geschützter Bereich für sicheren Anschluß und Kabelmanagement (abschließbarer Deckel)
- Einhaltung der Biegeradien durch vordefinierte Faserführungen
- Teilnehmerkabeleinführung geschützt über Silikondichtung
- Austausch von Kupplungen während des laufenden Betriebes

#### Einsatzbereich - Einer für alle!

- Langmatz Gf-AP (Übergabe zum Kunden/Verteilernetzwerk)
- Einfamilien-/Mehrfamilienhaus und/oder Firmenkundenbereich
- Anwendbar für Steckverbindung und Fusionsspleiß

