

Installationsanleitung Langmatz Gf-AP

Glasfaser-Abschlusspunkt EK 330



Installationsanleitung | Langmatz Gf-AP

	deutsch		
1.		Produktbeschreibung	03
2.		Sicherheitshinweise	03
3.		Lieferumfang und Zubehör	03-04
4.		Montage Gehäuse	05-07
5.		Installation Gehäuse	08-10
6.		Ausbau Gehäuse	11-13
7.		Erweiterte Gehäusekonfiguration	13-14
8.		Wartung / Entstörung	15
9.		Technische Spezifikation (auszugsweise)	15
10.		Entsorgung / Recycling	15
11.	Belegungsplan	15	



Wichtige Information

Ansprüche wegen Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft können nur geltend gemacht werden, wenn im Einzelfall eine bestimmte Eigenschaft ausdrücklich und schriftlich von der liefernden Langmatz Gesellschaft zugesichert worden ist. Im übrigen richten sich sämtliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche nach den Allgemeinen Verkaufsbedingungen der liefernden Langmatz Gesellschaft.

1. Produktbeschreibung/Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Glasfaser-Abschlusspunkt ist ausschließlich für den Innenbereich als Glasfaser-Abschlusspunkt und/oder Etagenverteiler konzipiert und erfüllt nur in diesen Anwendungen und bei fachgerechter Installation alle zugesicherten Funktionen.

2. Sicherheitshinweise



Installationsanleitung

Diese Installationsanleitung richtet sich an technisches Fachpersonal. Bitte diese Anleitung vollständig durchlesen, bevor Sie das Produkt verwenden. Die geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten, sowie die Vorschriften beim Umgang mit Glasfasern. Der sichere und einwandfreie Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung und Installation voraus.



Warnung! Mögliche unsichtbare Laserstrahlung vorhanden!

Setzen Sie sich niemals einer möglichen, direkten Laserstrahlung aus. Lassen Sie besondere Vorsicht im Umgang mit faseroptischen Anschlussleitungen und Steckverbindern walten, da diese Komponenten unsichtbare Laserstrahlung führen können. Schauen Sie niemals mit bloßem Auge oder einem Mikroskop in offene Faserenden oder Steckverbinder. Nicht benutzte Steckverbinder müssen immer mit Staubschutzkappen versehen werden.



Hinweise zur Handhabung von Glasfaserkabeln

Optische Glasfaserkabel können durch starke mechanische Belastungen, z.B. starke Zug- oder Druckkräfte bzw. starkes Biegen oder Knicken unbrauchbar werden. Beachten Sie daher unbedingt die Spezifikationen und Instruktionen des Kabelherstellers.

3. Lieferumfang und Zubehör

Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und alle Einzelteile auf evtl. Schäden. Nur unbeschädigte Teile montieren und in Betrieb nehmen!
Im Schadenfall bitte Ihren Ansprechpartner über unsere Hotline kontaktieren.



Abb. 1 Auslieferungszustand Gf-AP zum individuellen Ausbau



Abb. 1a Gf-AP mit Pigtails/Kupplungen



Abb. 1b, 1c Lieferumfang Gehäuse

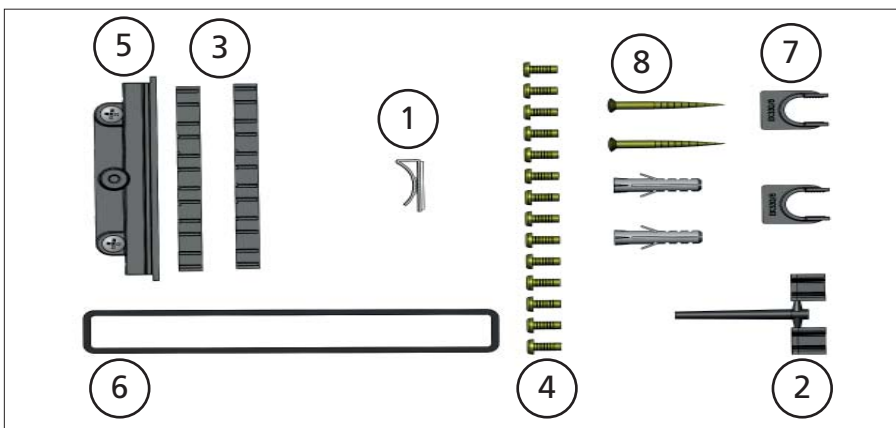
Abb. 1d Beipack

3.1 Lieferumfang

- Gehäuse mit Kupplungsführung
- Montageplatte mit Mehrfachkassette 10 mm (vormontiert)
- Deckel mit Dichtung und Befestigungsschraube
- Installationsanleitung
- Bohrschablone (Karton-Innenseite)

- ① 1 x Halter selbstklebend (für Belegungsplan)
- ② 1 x Halteklammer-Einheit
- ③ 2 x Dichtungselemente für Kabelabgang
- ④ 14 x Kerbschrauben für Zugentlastung Aramidgarn
- ⑤ 1 x Zugentlastung mit Schrauben
- ⑥ 1 x Dichtung zum Anreihen der Gehäuse
- ⑦ 2 x Niederhalter für Gf-Kabel/Mikrorohr
- ⑧ Montagesatz für Wandmontage (Schrauben, Dübel)

Beipack
Art.-Nr. 063300500



3.2 Zubehör (separat zu bestellen-nicht im Lieferumfang enthalten)



1 Pack (10 Stück)
Schließzunge für Schloss mit
Schließsystem 81; Bauform 6
Art.-Nr. 063300503



1 Pack (5 Stück)
Kupplungsentriegler
Art.-Nr. 063300504

4. Montage Gehäuse

4.1 Öffnen des Gehäuses

Mit dem Aufdrehen der Deckelschraube (**Abb. 2a**) ist der Deckel im Bereich der Schraube aufklappbar. Die Schraube ist dabei unverlierbar.

Um den Deckel am Gehäuse zu befestigen, können die beiden Ösen am Gehäuseunterteil mit einer Schnur verbunden werden (**Abb. 3**).



Abb. 2a Verschluß mit unverlierbarer Schraube



Abb. 2b Öffnen des Deckels



Abb. 3 Ösen am Gehäuseunterteil

4.2 Vorbereitung der Kabel-/Rohrzuführungen

Die gesteckte Montageplatte mit Kassette aus dem Gehäuse-Unterteil herausnehmen (**Abb. 4a**).

Das Gehäuse erlaubt die Zuführung/den Abgang von Kabel-bzw. Rohrdurchmessern 5/7/10/12 mm. Zuführung und Abgang können sowohl an der rechten, als auch an der linken Gehäusesseite jeweils von oben oder unten erfolgen (**Abb. 4b**).



Abb. 4a Gehäuse mit Montageplatte

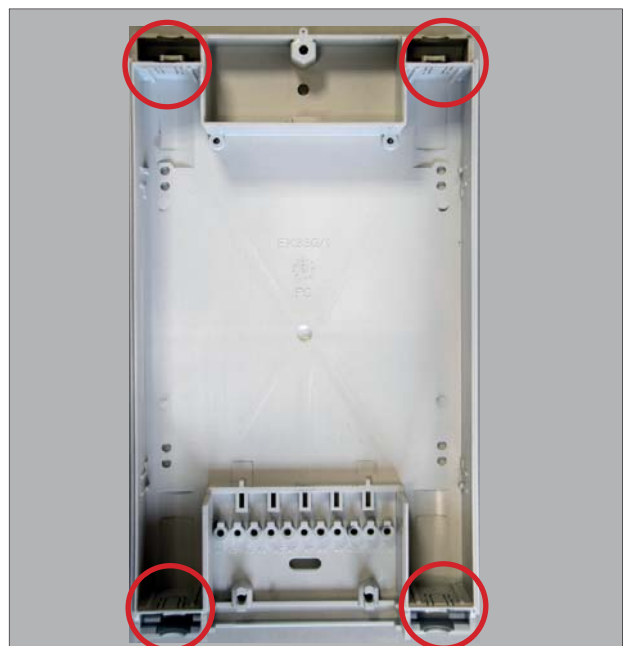


Abb. 4b Gehäuse

Für die Zuführung und den Abgang sind die Öffnungen in Deckel und Gehäuse über Sollbruchstellen herzustellen.



ACHTUNG!

Die Schutzklasse IP54 ist nur sicher gestellt, wenn Sollbrüche entsprechend der erforderlichen Durchmesser geöffnet werden. Zum Vorschneiden einen Seitenschneider OHNE Fase verwenden.

Die erforderlichen Öffnungen in der benötigten Größe (5, 7, 10 oder 12 mm) vorschneiden (**Abb. 5**), danach mit einer Zange den Sollbruch ausbrechen und entgraten (**Abb. 6**). Sollbrüche im Unterteil (**Abb. 7a, 7b**).



ACHTUNG!

Hergestellte Öffnungen müssen gratfrei sein, um eine Kabelbeschädigung zu vermeiden.

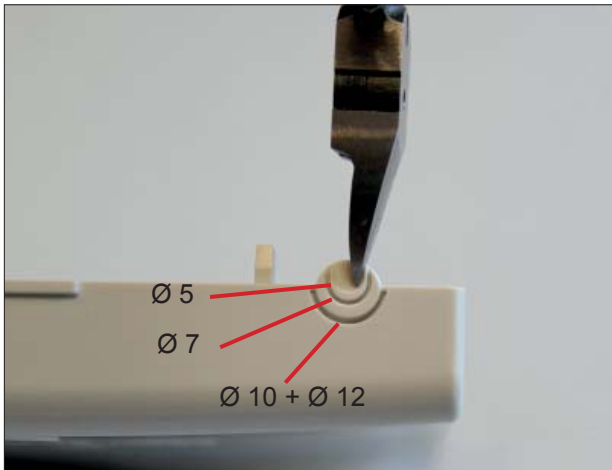


Abb. 5 Einschneiden in benötigter Sollbruch-Größe (Deckel)



Abb. 6 Ausbrechen mit Zange (Deckel)

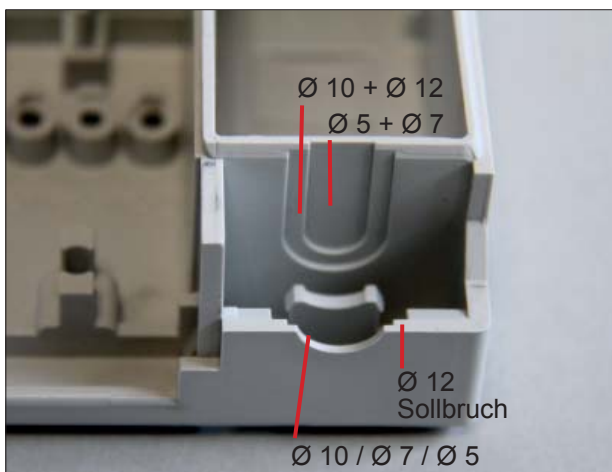


Abb. 7a Ansicht der Sollbrüche von außen (Unterteil)

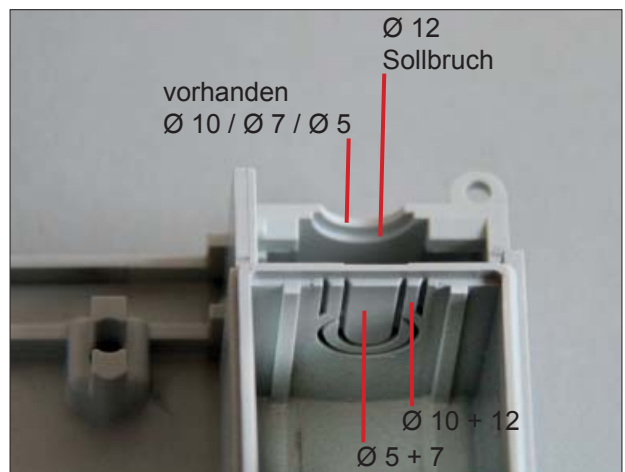


Abb. 7b Ansicht der Sollbrüche von innen (Unterteil)

4.3 Montage des Gehäuses an der Wand



ACHTUNG!

Vergewissern Sie sich, dass sich keine Leitungen (Gas, Wasser, Strom) oder andere wichtige Strukturen im Bohrbereich befinden.

Anschließend Bohrlöcher zur Befestigung des Gehäuses bohren.

Der Gehäuseboden verfügt über 2 Bohrungen zur Befestigung an der Wand. Zum Platzieren des Gehäuses verwenden Sie die im Verpackungsboden aufgedruckten Bohrlöcher $\varnothing 6$ mm als Bohrschablone (**Abb. 8a, 8b**). Die Bohrschablone mit einer Wasserwaage ausrichten. Der Karton dient als Schmutzfang (**Abb. 8c, 8d**). Auf Ebenheit der Wand ist zu achten! Durch starke Unebenheiten der Wand kann sich das Gehäuse verziehen und damit undicht werden.

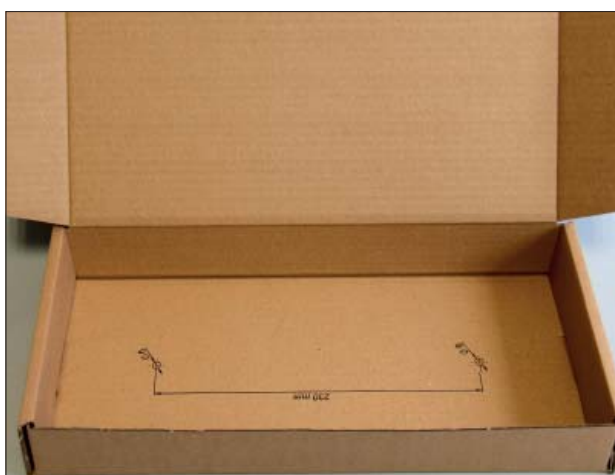


Abb. 8a Verpackung mit Bohrschablone



Abb. 8b Bohrschablone

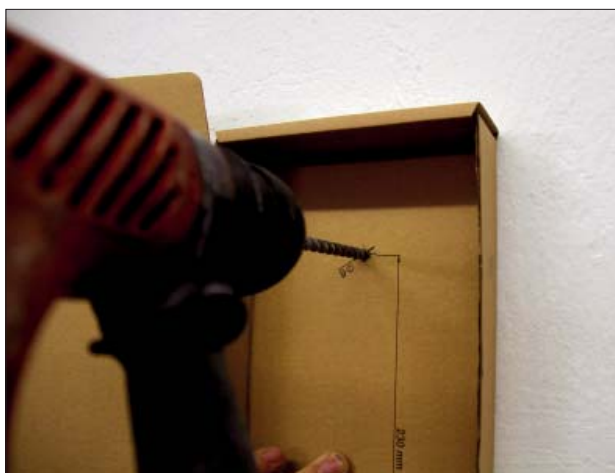
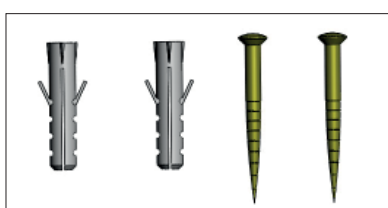


Abb. 8c Verpackung mit Bohrschablone



Abb. 8d Verpackung mit Bohrschablone



Verwenden Sie zur Befestigung die beiliegenden Schrauben ($\varnothing 4 \times 40$ mm DIN 96) und Dübel (6 mm).

5. Installation Gehäuse



ACHTUNG!

Die Installationsschritte setzen grundlegendes Fachwissen auf dem Gebiet der Glasfaser-Installationen und der entsprechenden Arbeitsschritte voraus! Alle Spleiß- und Kabelarbeiten müssen nach den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden. Benutzen Sie ausschließlich für diesen Einsatzzweck vorgesehenes Werkzeug, um Kabel und Glasfasern nicht zu beschädigen!

5.1 Einsetzen Einzelzugabdichtung

Bei der Zuführung des Gf-Kabels mittels Mikrorohr, kann eine handelsübliche Einzelzugabdichtung eingesetzt werden (**Abb. 9**).

Bitte beachten Sie, dass die unterschiedlichen Bauformen der Einzelzugabdichtungen unterschiedliche Endlängen der Mikrorohre im Gehäuse des Abschlusspunktes ergeben.

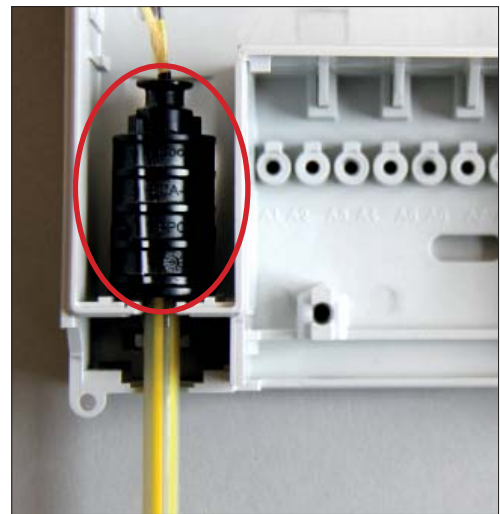


Abb. 9 Einzelzugabdichtung

5.2 Herstellen der Kabel- bzw. Rohrabfangung

Die zugeführten Gf-Kabel/Mikrorohre werden mit Hilfe der beiliegenden Niederhalter (**Abb. 9a**) fixiert. Hierzu wird das Kabel bzw. das Rohr in die wie unter Punkt 4.2 vorbereitete Öffnung eingelegt und mittels Niederhalter fixiert.

Dabei muss die Einlegerichtung des Niederhalters gemäß (**Abb. 9b**) beachtet werden.



Abb. 9a

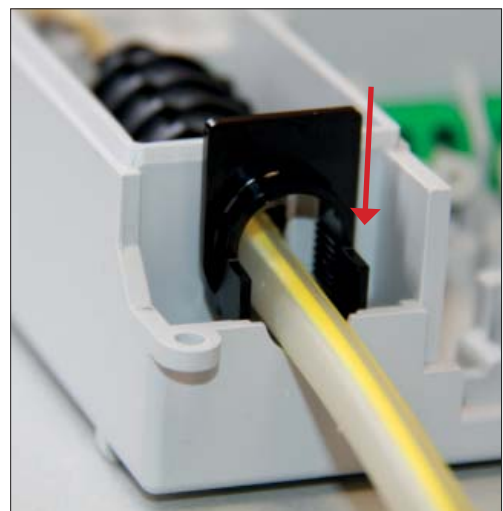


Abb. 9b

5.3 Variable Montageplatte

Der Gf-AP unterstützt verschiedene Anbindungen eines anwendungsspezifischen Geräts (ASG).

Anbindungsvarianten sind:

- Anbindung des ASG mittels Inhouse-Kabel mit Steckverbindung
- Anbindung des ASG mittels Fusionspleiß des Inhouse-Kabel

Zusätzlich wird die Weiterführung von Fasern zu einem Gebäudeverteiler oder weiteren Gehäusen im Gf-AP unterstützt.

Die variabel einsetzbare Montageplatte unterstützt die unterschiedlichen Anforderungen der Inhouse-Verkabelungen. Je nach Einsatzfall (Endverteiler und/oder Etagenverteiler) wird die Montageplatte wie nachfolgend beschrieben in den Gehäuseboden eingesetzt (**Abb. 10 a-d**).

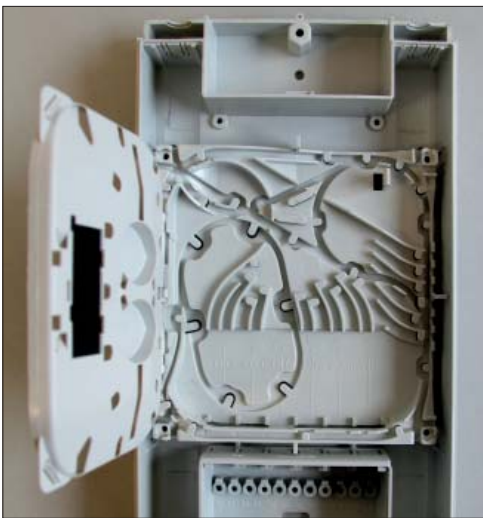


Abb. 10a Anbindung ASG mittels Stecker und Etagenverteilung. Anreihung nach rechts mit Kabel möglich (siehe Punkt 7.2).



Abb. 10b Anbindung ASG mittels Fusionspleiß und Etagenverteilung. Anreihung nach links mit Kuppelung möglich (siehe Punkt 7.2).

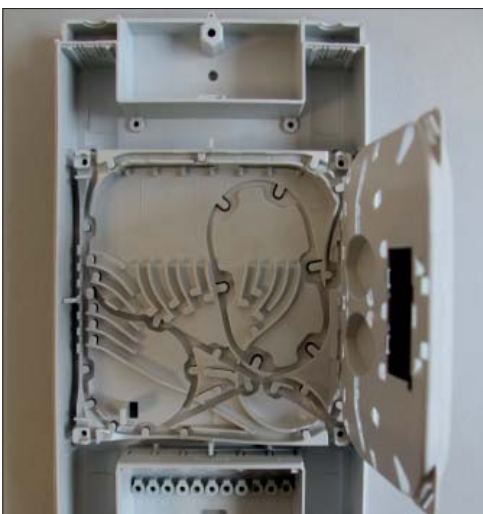


Abb. 10c Etagenverteiler Anreihung nach links mit Kabel möglich (siehe Punkt 7.2).

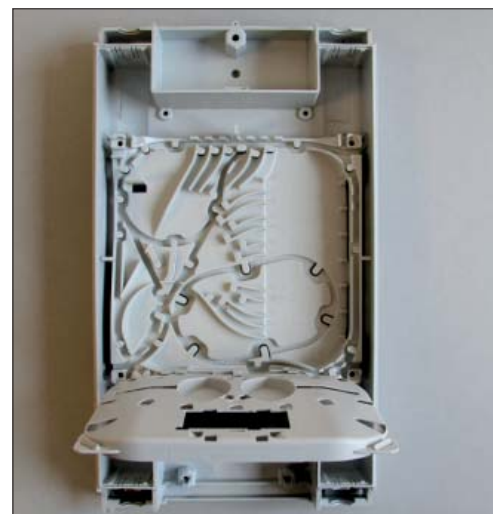


Abb. 10d Etagenverteiler Anreihung nach rechts mit Kuppelung möglich (siehe Punkt 7.2).

5.4 Aufnahme der Kupplungen

In der Montageplatte und dem Gehäuse stehen 6 Aufnahmen für Kupplungen (SC simplex/ LC duplex/E2000) ohne Flansch zur Verfügung.

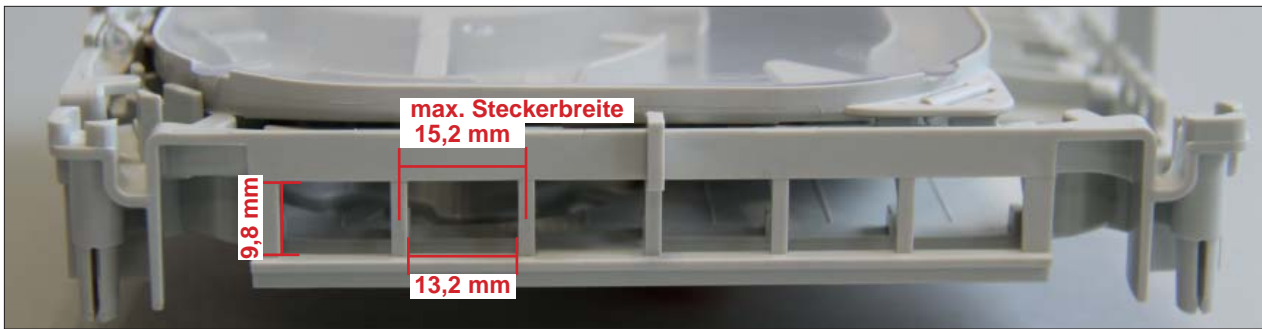


Abb. 11a Montageplatte für Kupplungsaufnahme

Die Kupplungen werden von außen in die Montageplatte eingeführt (**Abb. 11b**). Kupplungsführung aus dem Gehäuse entnehmen. Anschließend die Montageplatte in das Gehäuse einsetzen. An der Kupplungsführung im bestückten Bereich Lasche ausbrechen, dann in das Gehäuse einstecken.

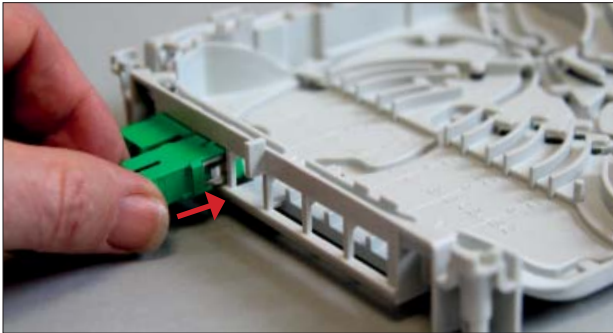


Abb. 11b Einsetzen der Kupplung

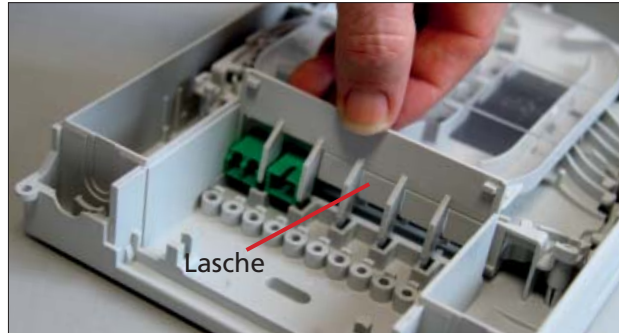


Abb. 11c Kupplungsführung einstecken

5.5 Einsetzen und Ausbauen der Kassette

Die Mehrfaserkassette ist im Auslieferungszustand bereits in der Montageplatte eingesetzt. Zum Spleißen kann die Kassette aus der Montageplatte entnommen werden.

Für das Öffnen der Kassette ist der Rasthaken leicht zurückzuziehen (**Abb. 12**). Das Entnehmen der Kassette erfolgt bei einem Öffnungswinkel von 90 Grad (**Abb. 13**). Das Einsetzen der Kassette erfolgt nach (**Abb. 14**). Nach der Bestückung muss die Spleißkassette in die Montageplatte einrasten. Die Klarsichtseite ist nach oben gerichtet (**Abb. 12**).



Abb. 12 Beim Öffnen der Kassette Rasthaken zurückziehen

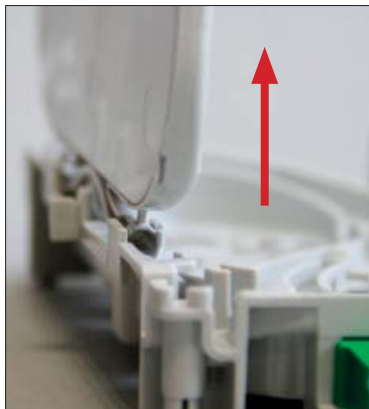


Abb. 13 (Vor der Bestückung) Kassette nach oben entnehmen

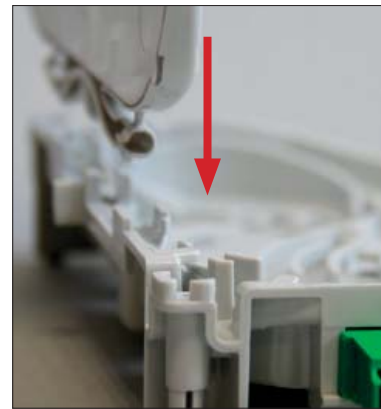


Abb. 14 (Nach der Bestückung) Kassette nach unten einsetzen

6. Ausbau Gehäuse

6.1 Zugentlastung der Zuführung/Abgang

Es muss eine Zugentlastung des Zubringerkabels hergestellt werden. Diese erfolgt mittels des im Kabel befindlichen Aramidgarns. Das Kabel abisolieren und das freiliegende Aramidgarn auf ca. 100 mm kürzen. Mit beigelegter Schraube auf der Montageplatte befestigen, dabei das Aramidgarn unter den Schraubenkopf klemmen. Überstehendes Aramidgarn vorsichtig abschneiden (**Abb. 15**).

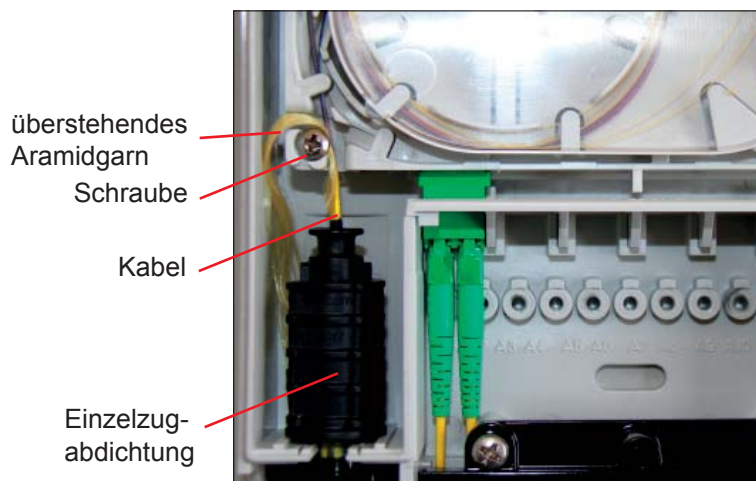


Abb. 15 Zugentlastung der Zuführung/Abgang

6.2 Verkabelung

Um die Anbindungen eines ASG und/oder einer Etagenverteilung zu organisieren, enthält der Gf-AP ein Fasermanagement. Für die Fusionspleiße der Fasern ist auf der Montageplatte im Gehäuse eine Mehrfaser-Spleißkassette enthalten. Die Kassette ermöglicht die Aufnahme von 12 Crimpspleißschutz und einem PLC-Splitter.

Die Montageplatte (**Abb. 17**) ermöglicht eine strukturierte Führung der Fasern, Pigtails oder Gf-Kabel. Sie beinhaltet auch die Möglichkeit, nicht benötigte ankommende Fasern geordnet abzulegen. Dabei ist zu beachten, dass die Fasern in den vorgesehenen Führungen unter den Niederhaltern liegen müssen. Damit wird die Einhaltung der Biegeradien sichergestellt. Bei dem Einlegen der Pigtail-Fasern in die Mehrfaser-Kassette ist darauf zu achten, dass das 900 µm Coating vor der Zuführung in die Kassette endet. Somit ist sichergestellt, dass 12 ankommende und abgehende Fasern in der Kassette abgelegt werden können.

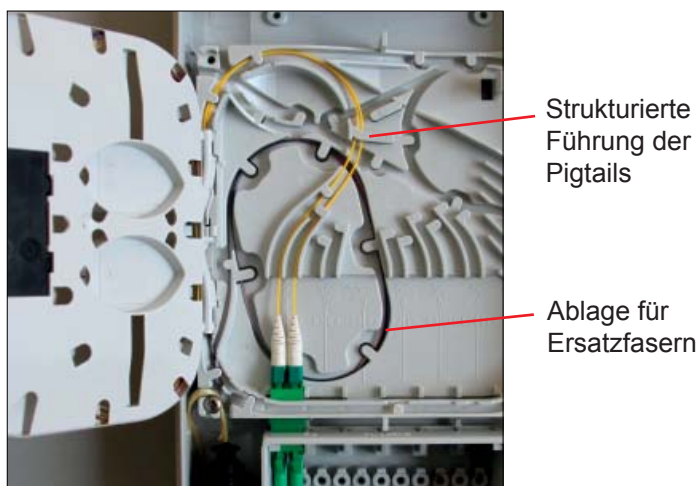


Abb. 16 Faserführung

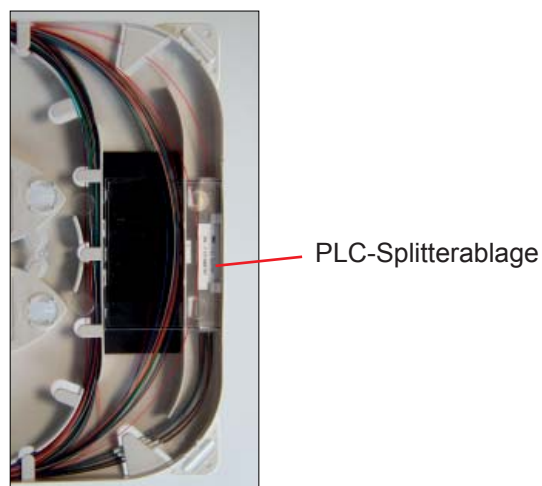


Abb. 17 Kassette mit PLC-Splitter



Info: Am Ende der Installationsanleitung finden Sie einen Belegungsplan, in dem die hergestellten Verbindungen notiert werden. Der Belegungsplan wird im Gehäusedeckel aufbewahrt, hierfür finden Sie im Beipack einen selbstklebenden Halter zur Befestigung auf der Innenseite des Deckels.

6.3 Einbau Dichtungselement für Kabelabgang

Das Dichtungselement dient als Zugentlastung der abgehenden Kabel und schützt das Gehäuseinnere vor Staub und Spritzwasser. Die beiden Dichtungseinsätze werden wie in **(Abb. 18a-d)** dargestellt in das Gehäuse und in die Zugentlastungsaufnahme eingesteckt (Dichtwand nach außen zeigend). Die **Abb. 18a-d** zeigen verschiedene Einsatzmöglichkeiten der Dichteinsätze für unterschiedliche Kabeldurchmesser.

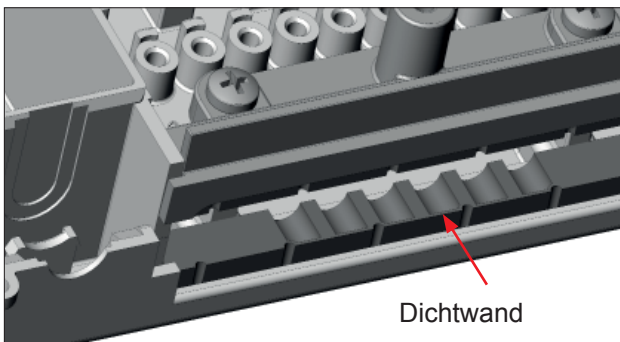


Abb. 18a
Dichtungseinsatz für 6 x Kabel, \varnothing ca. 7 mm

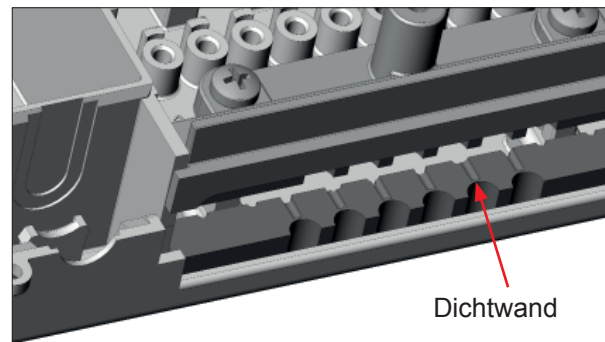


Abb. 18b
Dichtungseinsatz für 6 x Kabel, \varnothing ca. 2 mm

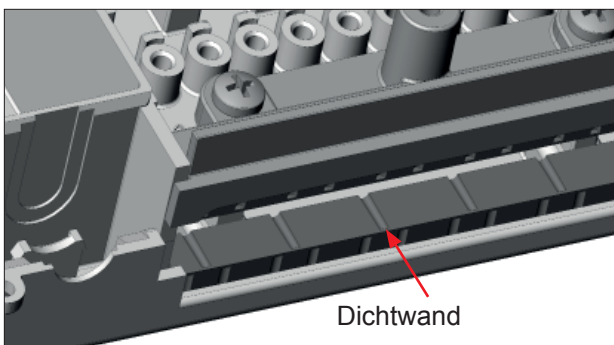


Abb. 18c
Dichtungseinsatz für 6 x SC-Stecker, ca. \varnothing 2 mm

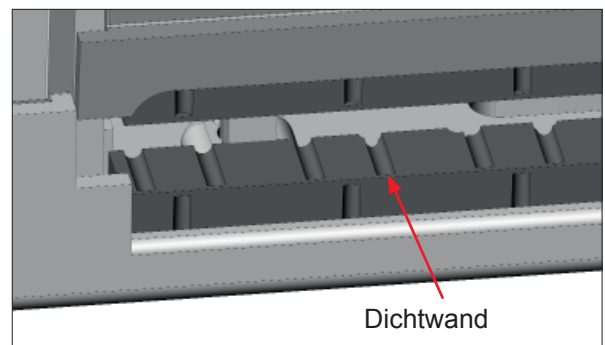


Abb. 18d
Dichtungseinsatz für 12 x LC-Stecker, ca. \varnothing 2 mm

6.4 Zugentlastung mittels Aramidgarn für Kabelabgang

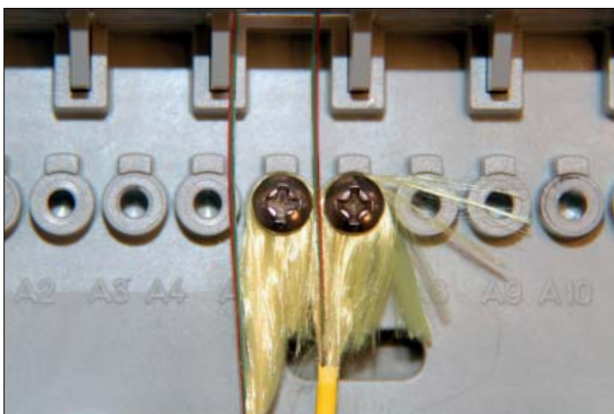


Abb. 19 Befestigung des Aramidgarns

Bei der direkten Anbindung des ASG mit dem Inhouse-Kabel, wird das Gf-Kabel mittels des Aramidgarns im Abgangsbereich des Gf-AP wie folgt zugentlastet (**Abb. 19**):

Zuerst den Kabelmantel entfernen, dann das Aramidgarn ca. 100 mm ablängen und mit beigelegten Schrauben an der gewünschten Position am Gehäuse-Unterteil festschrauben. Überstehendes Aramidgarn vorsichtig abschneiden.

6.5 Verschließen des Gehäuses

Nach der Fertigstellung der Verkabelung wird der Deckel geschlossen und je nach eingesetzter Schließung (Schraube oder Schloss) vor unberechtigtem Zugang geschützt. Um ein Beschädigen der Fasern zu verhindern, muss darauf geachtet werden, dass die Fasern unter den Niederhaltern liegen. Zum Schließen wird der Deckel in einem Winkel von ca. 20° eingesetzt und zugeklappt (**Abb. 20**). Im Bereich der Schließung kann der Gf-AP zur Sicherung plombiert werden (**Abb. 21**).



Abb. 20 Schließen des Deckels

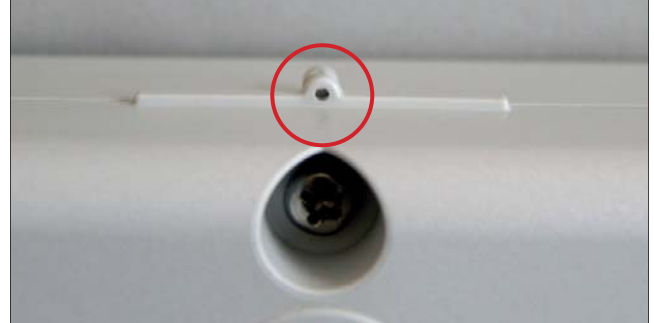


Abb. 21 Plombieröse

6.6 Montage Schloss (Schließsystem 81; Bauform 6)

Für den Einsatz eines Schlosses im Gehäusedeckel, die dafür vorgesehene Öffnung von innen mit einem Messer an der Nut anritzen, ausbrechen und entgraten (**Abb. 22**). Das vorhandene Schließsystem 81, Bauform 6, von außen in den Deckel montieren. Die als Zubehör erhältliche Schließzunge danach verschrauben (**Abb. 23**).



Abb. 22 Öffnung für Schloss



Abb. 23 Schließzunge eingebaut

7. Erweiterte Gehäusekonfiguration

Der Gf-AP kann zur Kapazitätserweiterung oder zur Ablage von Kabel-Überlängen beliebig (links oder rechts) angereicht werden (**Abb. 24**). Die weiterführenden Gf-Kabel werden geordnet über Faserführungen in der Montageplatte (rechts/links) zu dem angereichten Gehäuse geführt (**Abb. 25**).

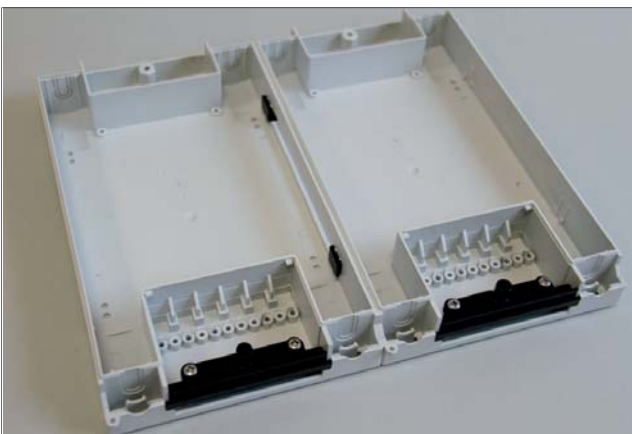


Abb. 24 Anreihung eines zweiten Gehäuses

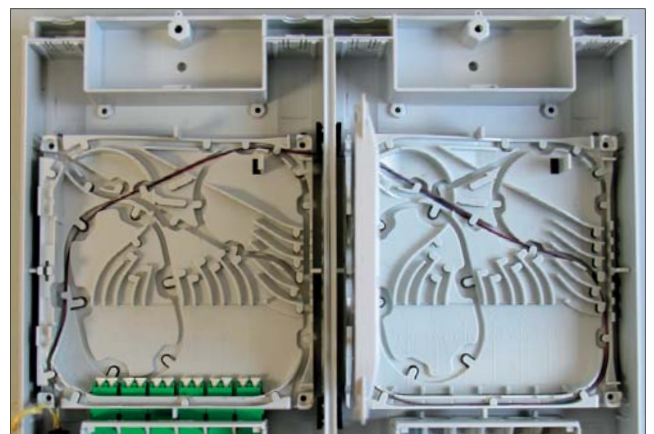


Abb. 25 Faserführung bei Anreihung

7.1 Vorbereitung für die Anreihung eines Gehäuses

Montageplatte aus dem Gehäuse entnehmen.

Zur Anreihung die im Gehäuse vorgesehenen Sollbrüche an beiden Gehäusen öffnen. Nut an Gehäuseaussenseite anritzen, ausbrechen und entgraten (**Abb. 26a und 26b**).



Abb. 26a Anritzen der Nut

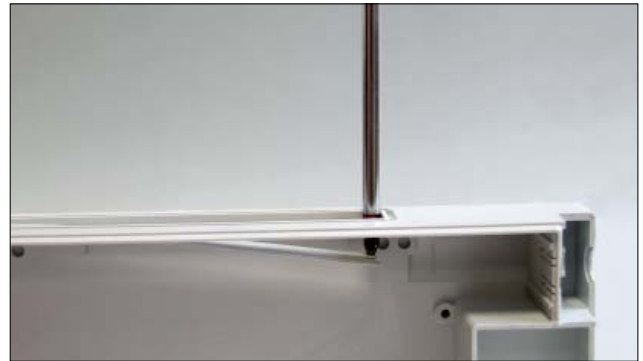


Abb. 26b Ausbrechen

7.2 Anreihung eines Gehäuses

Die beiden Gehäuse bündig aneinanderlegen. Mittels der im Beipack befindlichen Halteklammern wird das Gehäuse an dem oberen Teil des montierten Gehäuses fixiert (**Abb. 27**).

Über die Befestigungsbohrungen im Gehäuseboden werden die erforderlichen Bohrungen markiert (**Abb. 28**). Zum Bohren die Klammer entfernen und das Gehäuse abnehmen.

Dübel in Bohrlöcher einstecken. Zur Montage zwischen den Gehäusen die im Beipack mitgelieferte Dichtung einsetzen (**Abb. 29**).

Mit den Halteklammern die beiden Gehäuse im Bereich des Durchbruches dauerhaft fixieren (**Abb. 30**). Mit beiliegenden Befestigungsschrauben das Gehäuse an der Wand befestigen.



Abb. 27 Fixierung der Gehäuse



Abb. 28 Befestigungsbohrungen



Abb. 29 Einsetzen der Dichtung

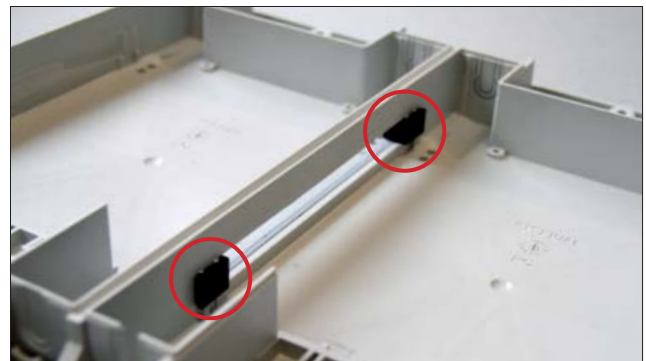


Abb. 30 Dauerhafte Fixierung mit Halteklammern

8. Wartung/Entstörung

Der Gf-AP ist wartungs- und störungsfrei. Sollte aus messtechnischen Erfordernissen die Auswechslung einer Kupplung erforderlich sein, ist dies wie folgt durchzuführen:

- Entnahme der Kupplungsführung im Gehäuse
- Stecker aus defekter Kupplung entfernen
- Entriegeln der Kupplungsfedern mit einem Schraubendreher oder mit dem als Zubehörteil erhältlichen Kupplungsentriegler (nicht im Lieferumfang enthalten)
 - Art.-Nr. 700752270)
- Entnehmen der Kupplung (**Abb. 31**) nach unten
- Einsetzen einer neuen Kupplung

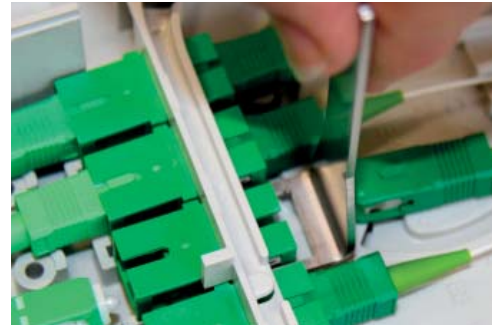


Abb. 31 Kupplungsentriegler (nicht im Lieferumfang)

9. Technische Spezifikation (auszugsweise)

- Material Gehäuse: Polycarbonat
- Abmessungen (HxBxT): 290 x 160 x 46 mm
- Gewicht: ~0,6 kg

10. Entsorgung/Recycling

Am Ende der Nutzungsdauer müssen die Verteiler nach den dann gültigen, gesetzlichen Regelungen recycelt bzw. entsorgt werden.

11. Belegungsplan

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		



Unsere Hotline (+49) 08821 920-137

Weitere Informationen zu unserer Glasfaser Kompetenz finden Sie über den QR-Code.

Einfach mit dem QR-Code Reader Ihres Smartphones erfassen.





Ihr Partner für FTTx

Vom Central Office bis ins Gebäude!

D-82455 Garmisch-Partenkirchen
Telefon +49. 8821 920-0
E-Mail info@langmatz.de
www.langmatz.de

Unsere Hotline: 08821-920-137