

Installationsanleitung

für Langmatz Gf-AP Gr. S

Glasfaser-Abschlusspunkt EK660

1 Sicherheitshinweise



- Diese Installationsanleitung richtet sich an technisch geschultes Fachpersonal.
- Die geltenden Unfallverhütungsvorschriften und Vorschriften im Umgang mit Glasfasern sind zu beachten!
- **Die Möglichkeit von Laserstrahlungen auch im nicht sichtbaren Spektrum ist zu beachten!**
- Es sind LC Duplex-Kupplungen ohne Flansch, **mit Shutter**, zu verwenden!
- Niemals in offene Faserenden blicken.



2 Technische Daten

Größe H x B x T :	130 x 94 x 25 mm
Gesamtgewicht:	ca. 0,1 kg
Material Gehäuse:	Kunststoff – Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse:	weiß - RAL 9016

3 Lieferumfang

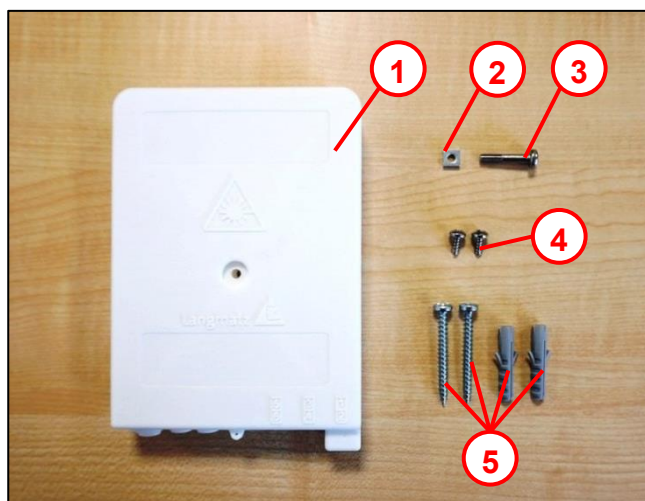


Abb. 1

Pos. 1 1x Gehäuse mit Kupplungsaufnahme und Crimspleißschutzablage 12-fach
1x Deckel

Beipack:

Pos. 2 1x Vierkantmutter M4

Pos. 3 1x Schraube M4x20
Torx TX20 (für Deckel)

Pos. 4 2x Kerbschraube F3,5x8;
(Kreuzschlitz)

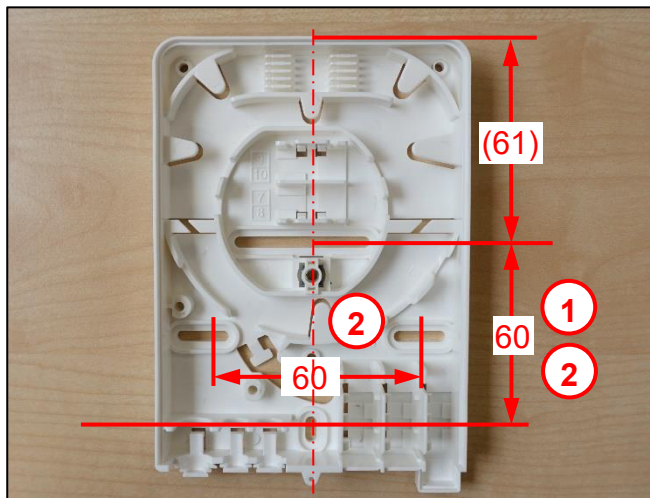
Pos. 5 2x Linsenk.-Schraube 3x30
(Kreuzschlitz)
mit Dübel (für Wandmontage).

Nicht dargestellt:

Pos. 6 1x Siegelaufkleber

4 Montage Gehäuse

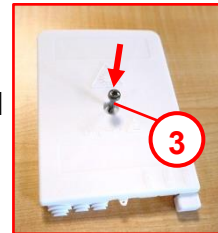
4.1 Maße / Vorbereitung für Befestigungsbohrungen / Deckel



- Bohrungen für Wandbefestigung vorsehen (1).
2x Linsensenzschauben M3x30.

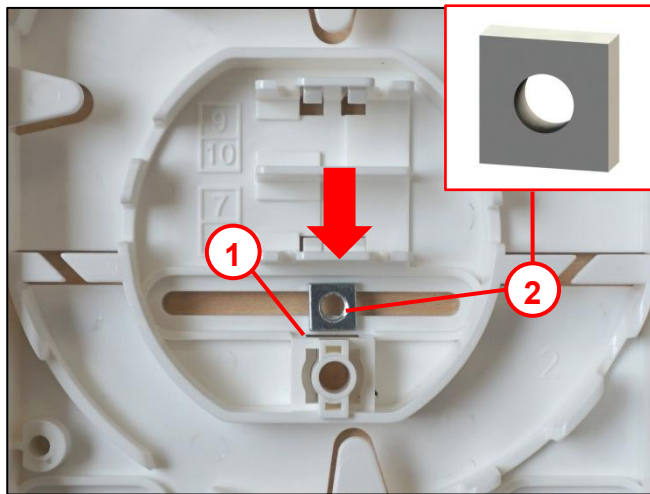
- 4x Langlöcher für Befestigung an Unterputzdose (2).

Schraube M4x20 Torx TX20 (3) aus Beipack entnehmen und in Deckel eindrehen.



- Schraube ist somit unverlierbar.

Abb. 2

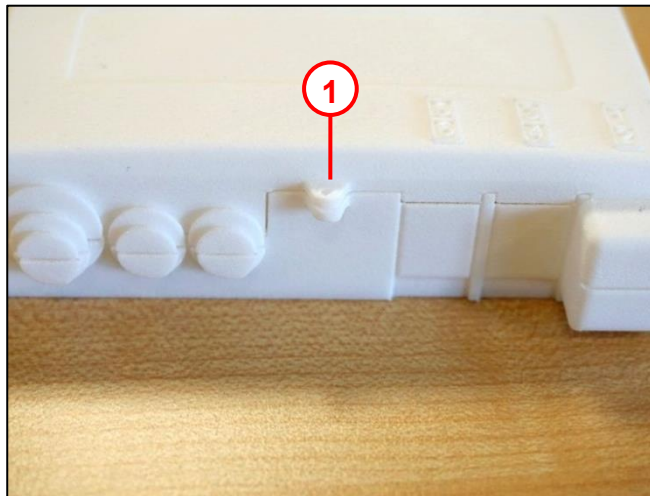


Im Gehäuse:

- Vierkantmutter M4 (2) aus Beipack entnehmen von oben in vorgesehener Aussparung (1) einsetzen.
- Gehäuse an der Wand befestigen.
⚠ Auf Leitungen (Gas, Wasser, Strom) im Bohrbereich achten.
- Vorgesehene Befestigungsbohrungen siehe Abb. 2.

Abb. 3

4.2 Plombierung



- Nachdem das Gehäuse wieder geschlossen wurde, besteht die Möglichkeit zur Plombierung an der angeformten Lasche (1).

Abb. 4

5 Einführung Mikrorohr / Kupplung

5.1 Vorbereitung

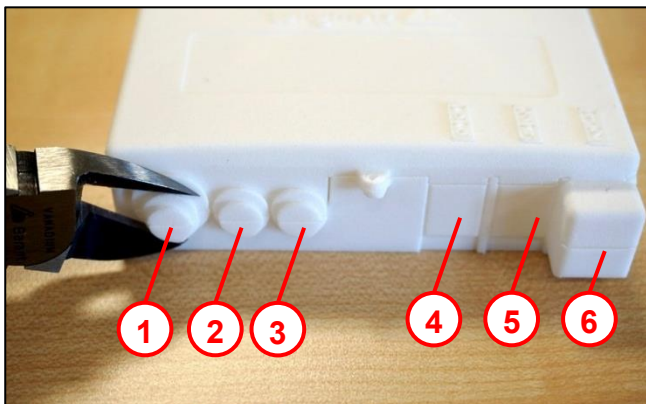


Abb. 5

- Für die Zuführung des Mikrorohres den entsprechenden Durchmesser am Sollbruch mit geeignetem Werkzeug öffnen.
- Einführung (1): Ø5 mm; Ø7 mm; Ø10 mm.
Einführung (2): Ø5 mm; Ø7 mm;
Einführung (3): Ø5 mm; Ø7 mm;
- Sollbrüche (4) + (5) für Duplex-Kupplungen 2 und 3 AP.
- Geteilter Sollbruch (6) für Duplex-Kupplung 1 TA.
 - Freigabe für eine von zwei Einstektmöglichkeiten der Kupplung.

5.2 Einführung Mikrorohr / Kupplung als Teilnehmeranschlussdose (TA)

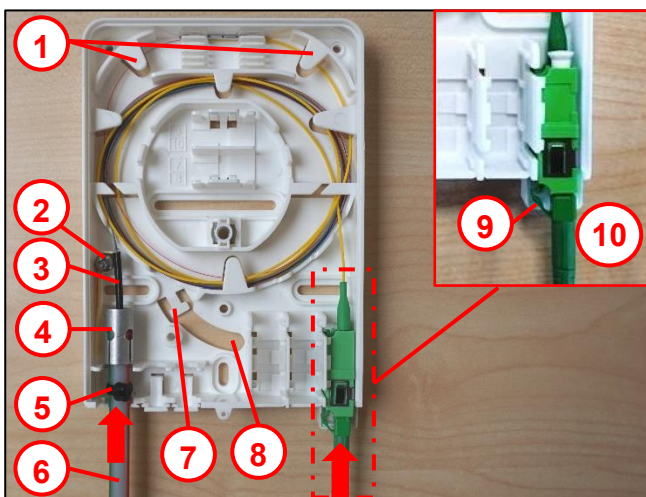


Abb. 6

Kupplungspositionen 1 – 6

- Mikrorohr (6) in entsprechender Länge für Elitex-Einzelzugabdichtung (4) ablängen.
- Mikrorohr mit Kabelbinder (5) fixieren.
- Glasfaserkabel (3) in entsprechender Länge abisolieren.
- Kabel-Zugentlastung herstellen:
 - Freigelegtes Aramidgarn auf 100 mm kürzen.
 - Aramidgarn mit beiliegender Kerbschraube an Gehäuse befestigen (2).
 - Überstehendes Aramidgarn vorsichtig abschneiden.
- Kupplung (10) in **unterer** Position einrasten, so dass die Steckverriegelung (9) von außen frei zugänglich ist.
- Alternativ kann das Gf-Kabel von hinten (Unterputzdose) (8) eingeführt und mit Kabelbinder (7) befestigt werden.
- (1) Absetzen der Fasern auf 250 µm ca. 60 mm lang.

5.3 Einführung Mikrorohr / Kupplung als Abschlusspunkt (AP)

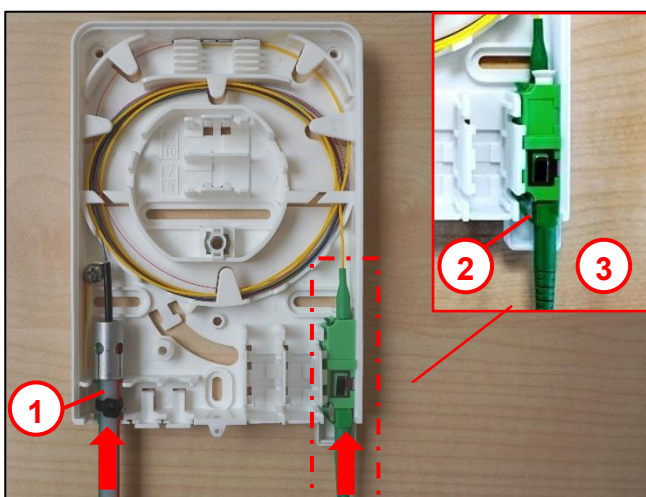
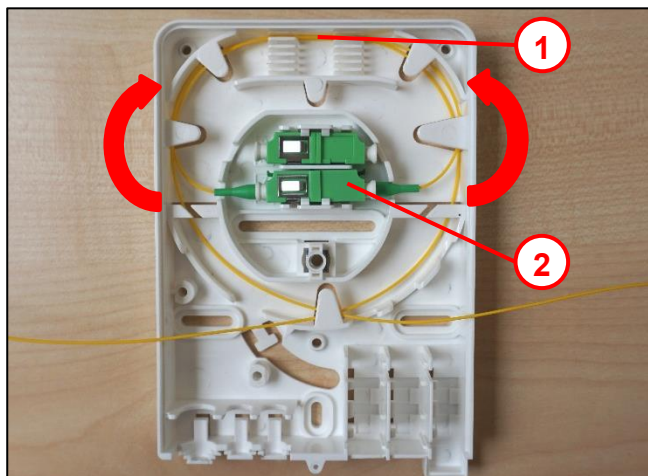


Abb. 7

Kupplungspositionen 1 – 10

- Mikrorohr-Einführung (1) siehe Kapitel 5.2.
- Kupplung (3) in **oberer** Position einrasten, so dass die Steckverriegelung (2) innerhalb des Gehäuses liegt.

5.4 Einführung Mikrorohr / Kupplung als Umsetzer

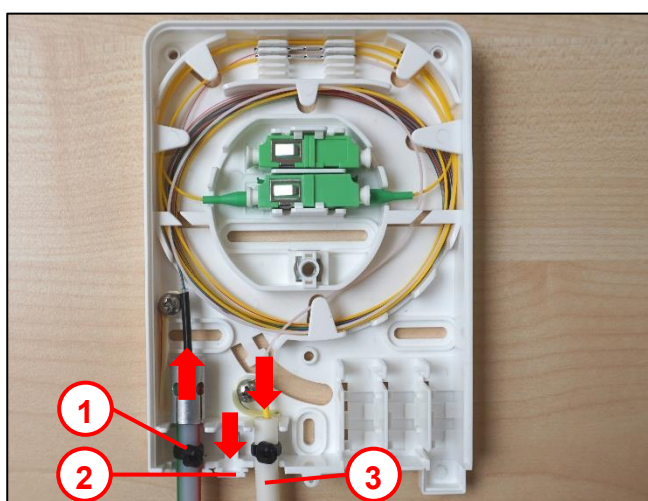


Kupplungspositionen 7 – 10

- Kupplung (2) in der Mitte des Gehäuses einsetzen.
- Faserverlauf nach oben durch die oberste Crimpsspleißablage (1) legen.

Beachten: Auf die richtige Lage der Kupplungen achten.

Abb. 8



- Mikrorohr-Einführung (1) wie Kapitel 5.2.
- Fasern verspleißen und über Öffnungen (2) (3) wieder ausführen.

Abb. 9

6 Entsorgung / Recycling

Am Ende der Nutzungsdauer muss der Glasfaser-Abschlusspunkt nach den gültigen gesetzlichen Regelungen recycelt und entsorgt werden.

7 Kontakt

Langmatz GmbH | Am Gschwend 10 | D - 82467 Garmisch-Partenkirchen

Unsere Hotline: +49 88 21 920 - 137

Telefon: +49 88 21 920 - 0

Email: info@langmatz.de | www.langmatz.de

79 100 0009 / 000 | Stand 14.07.2021

