



## Gf-AP / TA mini

### Glasfaser-Abschlusspunkt / Teilnehmeranschlussdose mini

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

Er ermöglicht ein einfaches Glasfaser-Management in einem robusten, geschützten Gehäuse aus Polycarbonat. Er zeichnet sich aus durch leichtes Handling und einfache Installation bei einem hohen Qualitätsanspruch an die Aufnahme, Verlegung und Inbetriebnahme von filigraner Glasfasertechnik.



Gf-AP / TA mini

## Vorteile

### Flexibilität - bis ins Detail

- Multifunktionaler Glasfaser-Hausübergabepunkt (APL-NE3) und -Teilnehmeranschluss (TA-NE4)
- Zu- und Abgang von Kabeln/Mikrorohren  $\varnothing$  5, 7, 10 mm
- Integrierter Montagebereich für Fasermanagement und Kupplungs-/Spleißschutz-Ablage
- Steckplatz für 3+1 LC Duplex-Kupplungen
- Aufnahme von Einzelzugabdichtungen für Mikrorohre
- Montage/Inbetriebnahme/Service ohne Spezialwerkzeug
- Verschiedene Verschlussmöglichkeiten für Gehäuse mit zusätzlicher Plombierungsmöglichkeit

### Förderfähig

Voraussetzungen: Vollbestückung mit Kupplungen (3 Duplex-Kupplungen für EF)

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

- Fasermanagement mit geschützter, sicherer Faserführung
- Geschützter Bereich für sicheren Anschluss und Kabelmanagement
- Einhaltung der Mindestbiegeradien durch vordefinierte Faserführungen
- Austausch von Kupplungen während des laufenden Betriebes

### Einsatzbereich

- Übergabe zum Kundennetz
- Einfamilienhaus und/oder Firmenkundenbereich
- Anwendbar für Steckverbindung, Fusionsspleiß
- Gf-Abschlusspunkt
- Gf-Teilnehmeranschluss
- Kabelumsetzung Außen-Innenkabel



Gf-AP / TA mini Innenansicht



## Technische Daten

Bezeichnung	Gf-AP / TA mini
Größe B x H x T	94 x 130 x 25 mm
Gewicht	ca. 0,15 kg
Material Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 9016 Verkehrsweiß
Gf-Kabel / Mikroröhrchen	Zugang/Abgang 1x Ø 5, 7, 10 mm und 2x Ø 5, 7 mm
Schließung	plombierbar, Torx- / Kreuzschlitzschraube, Siegelaufkleber
Montageplatte	mit Ablage von 12 Crimpspleiß, Biegeradienbegrenzer und Faserniederhalter
Spleißschutzablage	12x Crimp-Spleißschutzablage
Kupplungsfeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gf-AP: 4x LC Duplex-Kupplungen</li> <li>Gf-TA: 3x LC Duplex-Kupplungen oder 3x SC Simplex-Kupplungen</li> <li>Kabelausgang (ohne Stecker) mit Zugentlastungsmöglichkeiten</li> </ul>
Temperaturbereich	-33° bis 70° C
Schutzart	IP43
Stoßfestigkeitsgrad	IK06

## Lieferumfang

- 1 x Gehäuse mit Deckel
- Installationsanleitung

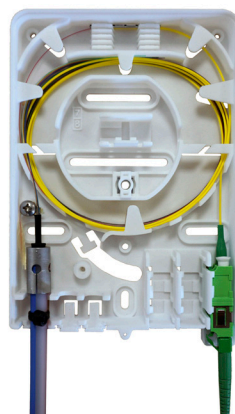
## Kennzeichnungen

Laserschutzsymbol

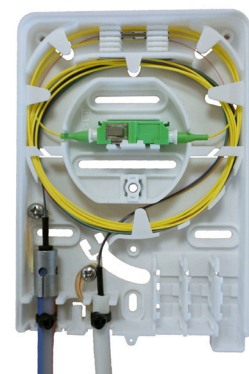
Langmatz

2 x Beschriftungsfelder

Kupplungsnummerierung



Beispiel: Verwendung als APL



Beispiel: Verwendung als Kabelumsetzer