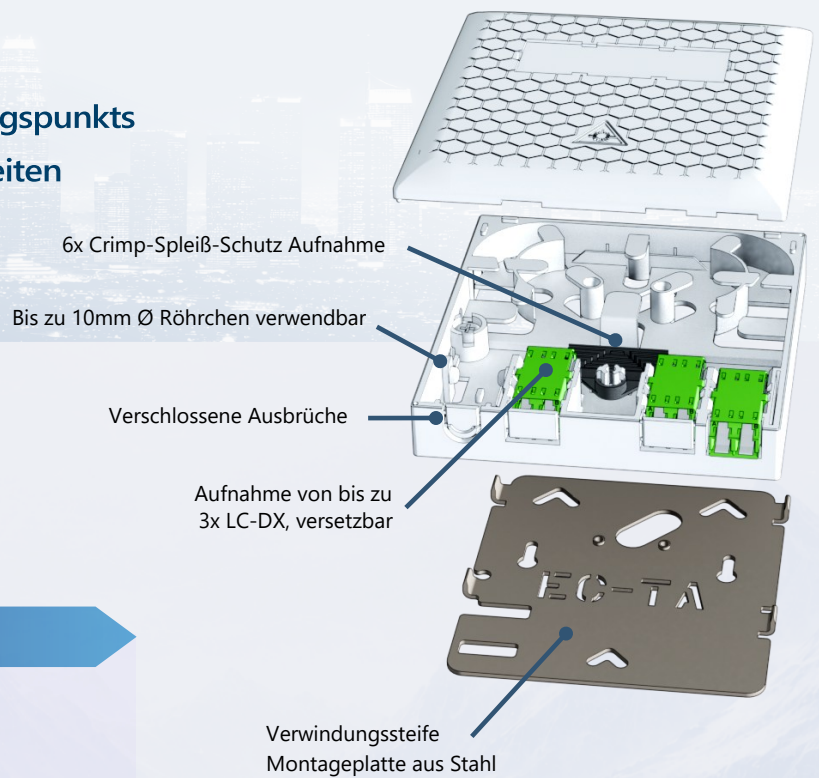


Zur Herstellung des Glasfaser-Übergangspunkts in einzelnen Gebäude- und Wohneinheiten



Fakten

- 6x Crimp-Spleiß-Schutz Aufnahme
- 3x LC-Duplex-Adapter Aufnahmen mit Port-Nummerierung
- Kupplungen zugriffsgeschützt positionierbar
- Eingang bis zu 10mm Ø Röhrrchen
- Aufnahme eines Gas-Wasser-Stopps
- Aufnahme eines PLC-Splitters
- Alle Ausbrüche ab Werk geschlossen
- Sichtfenster für Home-ID Label oder Logo
- Zugriffsschutz über Torx-Sicherheitschrauben
- Konform mit dem GIA-Konzept
- Konform mit dem Materialkonzept des Bundes

Features

- Ein- & Ausgänge Rückseite, seitlich und unten
- Wand- und Unterputzdosenmontage
- Optionale Hutschienenhalterung
- Optisch ansprechendes und robustes Design
- Verwindungssteife Montageplatte aus Stahl
- Schnelle Gasstopp-Montage ohne Kabelbinder möglich via ECAD GASS-Lock-System
- Vorbestückte Varianten nach Kundenwunsch

Artikel

Artikelnummer	Bezeichnung (X - Y)
• 000006	Gf-Box-TA 0-0
• 000007	Gf-Box-TA 1-0
• 000038	Gf-Box-TA 1-2
• 000039	Gf-Box-TA 2-0
• 000040	Gf-Box-TA 2-4
• 000041	Gf-Box-TA 3-0
• 000042	Gf-Box-TA 3-6

X: Anz. LC/APC-DX Y: Anz. Pigtails
Grade-C, inner shutter, G657A.2, SM

Technische Daten

Maße (BxHxT):	95 x 95 x 22,8 mm
Material:	PC-ASA / UV-Stabil
Farbe:	RAL9016 (Verkehrsweiß)
Brennbarkeitsklasse:	UL94 V-0
Klassifizierung:	IP40 / IK08
Konformität:	RoHS 2 / REACH
Wand Montagmaterial:	Inklusive



Scannen für mehr
Informationen

www.ecad-gmbh.com

FOR A NEW REGENERATION

Anwendung und Vorteile

Die FTTH-Box-TA ist für die Aufnahme bereits vorkonfektionierter Fasern und auch für zu spleißende Verbindungen mit einem **komfortablen** Fasermanagement konzipiert.

Die FTTH-Box-TA ist für die Montage an die **Wand**, auf eine **Unterputzdose** oder auch optional auf die **Hutschiene** optimiert.

Die **formstabile** Metall-Montageplatte wird separat an der Wand montiert, sodass die TA **entkoppelt von der Montagetätigkeit** mit den Glasfaser-Komponenten konfektioniert werden kann und zum Abschluss auf die Montageplatte aufgesetzt wird.

Die Abdeckung wird mit zwei Spezial-Torx Schrauben, verdeckt unter dem Logo, durch die Box auf der Montageplatte verschraubt und gewährleistet somit die **zugriffsgeschützte** und stabile Verbindung des schlanken Gehäuses.

Im Oberen Bereich des Fasermanagements ist die **Aufnahme eines PLC-Splitters** vorgesehen, der Ihr **GPON-Konzept** lokal unterstützt und Ihnen weitere Signal-Verteilmöglichkeiten in dem Gebäude ermöglicht.

Das Fasermanagement bietet ausreichend Platz zur Ablage von **Überlängen**.

Der beigegefügte Crimp-Spleiß-Schutz Halter für **6 Spleiße** kann bei Bedarf in das Fasermanagement eingeklipst werden.

Für die Zuführung der Glasfaser stehen **umfangreiche Durchführungen** und Ausbrüche für eine flexible Montageposition zur Verfügung (seitlich, unten, rückseitig).

Für die primäre Röhren-**Zuführung bis zu 10mm Ø** ist der untere, linke Bereich vorgesehen, ausgestattet mit der **ECAD GASS-Lock Schnellaufnahme** ohne Kabelbinder.

Die Kupplungspositionen sind für die **Dokumentation** auf der Abdeckung gekennzeichnet. Alle 3 Slots sind mit Ausbrüchen zunächst verschlossen.

Die Kupplungen können je nach Zugriffskonzept der Patch Cords in **zwei senkrechten Positionen** eingesetzt werden, auch vorbereitend hinter den Ausbrüchen.

Mit der FTTH-Box-TA steigt Ihre Installationsquote deutlich und Ihre Investition als technologieneutrale Glasfaser-Schnittstelle ist dabei **maximal geschützt**.

Die FTTH-Box-TA kann auch bereits mit Adaptern und Pigtails **vorbestückt** geliefert werden, was die Standardisierung und die Installationseffizienz nochmals erhöht.

Mit unserer FTTH-Box-TA ist Ihre Investition als **technologieneutrale** Glasfaser-Schnittstelle **maximal geschützt**, während die durchdachte Lösung durch **schnelle Installation, lange Lebensdauer** und **zeitloses Design** überzeugt.