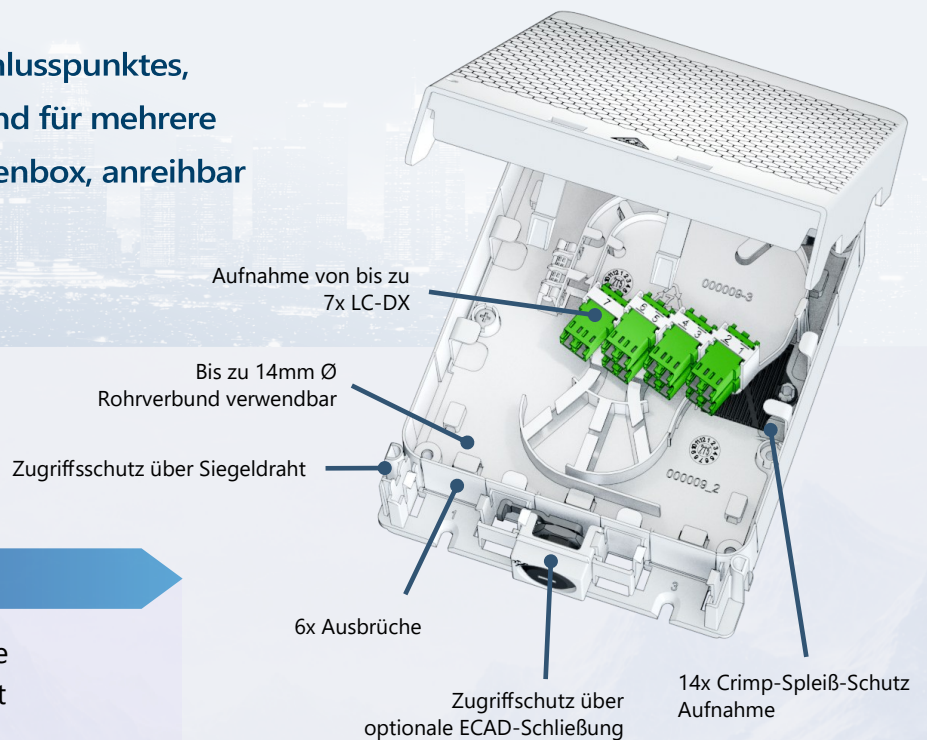


Zur Herstellung des Glasfaser-Abschlusspunktes, als Gebäude- und Etagenverteiler und für mehrere Wohneinheiten, sowie als Überlängenbox, anreihbar



## Fakten

- 1x 14x Crimp-Spleiß-Schutz Aufnahme
- 7x LC-Duplex-Adapter Aufnahmen mit Port-Nummerierung
- Kupplungen zugriffsgeschützt im Klapp-Tray
- Eingang bis zu 14mm Ø Rohrverbund
- Aufnahme eines Gas-Wasser-Stopps
- Aufnahme eines PLC-Splitters
- Klebebereich für Home-ID Label oder Logo
- Zugriffsschutz über optionale ECAD-Schließung oder Siegeldraht
- Konform mit dem GIA-Konzept
- Konform mit dem Materialkonzept des Bundes

## Features

- 3x Ein- & Ausgänge als Ausbrüche im unteren Bereich, je 2x seitlich, 1x oben
- Anreihbar mit den Standard-Grommets
- Fast-Installation dank geteilter Grommets
- Grommets von 2mm bis zu 14mm beiliegend
- Zugentlastung in den Ein- & Ausgängen
- Deckel rastend & abnehmbar mit Dokumententasche
- Vorbestückte Varianten nach Kundenwunsch

## Artikel

Artikelnummer	Bezeichnung	(X - Y)
• 000008	Gf-Huep-X	0-0
• 000009	Gf-Huep-X-L	0-0
• 000043	Gf-Huep-X-L	3-6
• 000044	Gf-Huep-X-L	5-10
• 000045	Gf-Huep-X-L	7-14

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

## Technische Daten

<b>Maße (BxHxT):</b>	150 x 212 x 53 mm
<b>Material:</b>	PC / UV-Stabil
<b>Farbe:</b>	RAL9016 (Verkehrsweiß)
<b>Brennbarkeitsklasse:</b>	UL94 V-0
<b>Klassifizierung:</b>	IP54 / IK08
<b>Konformität:</b>	RoHS 2 / REACH
<b>Wand Montagematerial:</b>	Inklusive



Scannen für mehr Informationen

[www.ecad-gmbh.com](http://www.ecad-gmbh.com)

FOR A NEW REGENERATION

## Anwendung und Vorteile

Der Gf-Huep-X kommt mit dem erforderlichen Montagematerial und einer Bohrschablone für die drei Wandmontagepunkte.

Der Deckel kann für die Glasfasermontage nach oben gerastet oder komplett abgenommen werden und enthält eine **Dokumententasche**, z.B. für Messprotokolle.

Der Zugriffsschutz kann bei Bedarf über die optionale, mittig eingesetzte **Schließung**, oder auch über einen in den Deckel eingesetzten **Siegeldraht** erfolgen.

Für die Zuführung der Glasfaser stehen im unteren Bereich **drei Ausbrüche** für eine flexible Montage zur Verfügung, die bei Auslieferung verschlossen sind.

Der Gf-Huep-X lässt sich **komfortabel** nebeneinander mit weiteren Gf-Huep-X anreihen und ermöglicht so die Umsetzung des Übergabe-Konzepts vom Gebäude-Abschlusspunkt zum Gebäude-Verteiler – **ganz ohne zusätzliches Zubehör**.

Dafür können die geteilten Dichtungssätze in passender Größe für die **seitlichen Ausbrüche** verwendet werden.

Ebenso kann der GF-Huep-X auch als **Überlängen-Box** angereicht werden, um Ihre Netzstrategie zu unterstützen.

Für die primäre Röhren-Zuführung **bis zu 14mm Ø** ist der linke Bereich vorgesehen, mit Gas-Stopp-Aufnahme und Zugentlastung.

Weitere zwei Ausbrüche befinden sich jeweils seitlich z.B. für eine Anreihbarkeit des Gf-Huep-X, sowie ein Ausbruch an der linken, oberen Seite, z.B. für den Einsatz als Etagenverteiler.

Eine Vielzahl an **Dichtungssätzen bis zu 14mm Ø** liegen dem Gf-Huep-X bereits bei, um die Glasfaser Zu- und Abgänge individuell für Ihre Bedarfe zu nutzen.

Diese Dichtungssätze sind geteilt und bereits vorgeschlitzt, was den Installationsaufwand erheblich **vereinfacht und beschleunigt**.

Das übersichtliche Glasfasermanagement des Gf-Huep-X bietet ausreichend Platz für Überlängen sowie für die Aufnahme **eines PLC-Splitters**.

**Bis zu 14 Spleiße** können in dem Crimp-Spleiß-Schutz Halter abgelegt werden.

Der herausnehmbare Klapp-Tray bietet Platz für **bis zu 7 LC-Duplex-Kupplungen**, um das Gebäude mit **bis zu 14 gesteckten Verbindungen** zu versorgen.

Der ECAD Gf-Huep-X kann auch bereits mit Adaptern und Pigtails **vorbestückt** geliefert werden, was die Standardisierung und die Installationseffizienz nochmals erhöht.

Mit unserem Gf-Huep-X ist Ihre Investition als **technologieneutrale** Glasfaser-Schnittstelle **maximal geschützt**, während die durchdachte Lösung durch **schnelle Installation, lange Lebensdauer** und **zeitloses Design** überzeugt.