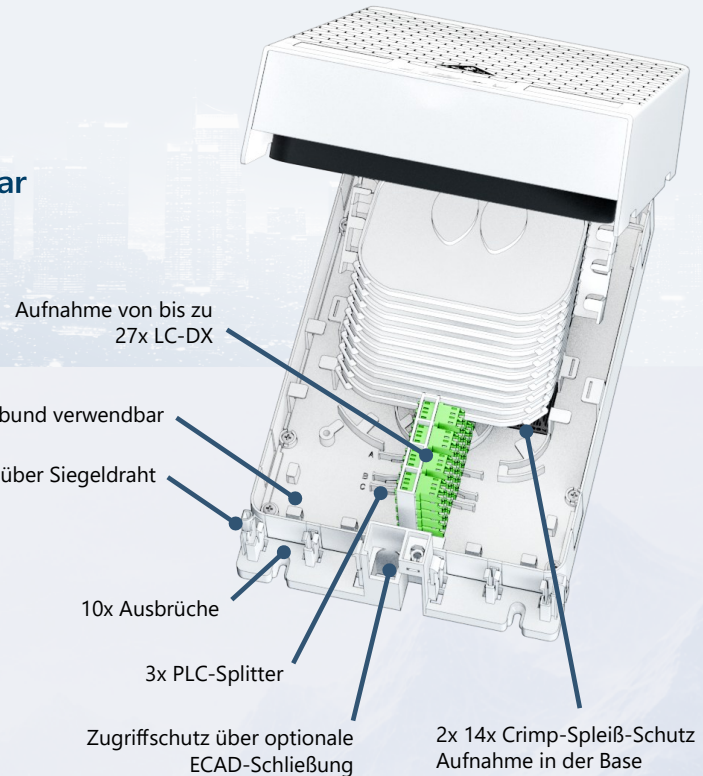


Zur Herstellung des Glasfaser-Abschlusspunktes, als Gebäudeverteiler für eine höhere Anzahl an Wohneinheiten, sowie als Überlängenbox, anreihbar



## Fakten

- 10x 12x Crimp-Spleiß-Schutz Halter (Trays)
- 2x 14x Crimp-Spleiß-Schutz Halter (Base)
- 148x Spleißablagen max.
- 27x LC-Duplex-Adapter Aufnahmen mit Port Nummerierung
- Aufnahme eines Gas-Wasser-Stopps
- Aufnahme von bis zu 3 PLC-Splittern
- Klebebereiche für Home-ID Label oder Logo
- Zugriffsschutz über optionale ECAD-Schließung, Baton-Schließung, Schließschraube oder Siegeldraht
- Konform mit dem GIA-Konzept
- Konform mit dem Materialkonzept des Bundes

## Features

- 4x Ein- & Ausgänge als Ausbrüche im unteren Bereich, je 2x seitlich, 2x 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)
• 000010	Gf-Huep-Ultra, ECAD Lock	0-0
• 000011	Gf-Huep-Ultra, ECAD-Lock	0-0
• 000046	Gf-Huep-Ultra, ECAD-Lock	9-18
• 000047	Gf-Huep-Ultra, ECAD-Lock	11-22
• 000048	Gf-Huep-Ultra, ECAD-Lock	13-26
• 000049	Gf-Huep-Ultra, ECAD-Lock	18-36
• 000050	Gf-Huep-Ultra, ECAD-Lock	27-54

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

## Technische Daten

<b>Maße (BxHxT):</b>	225 x 343 x 104 mm
<b>Material:</b>	PC-ASA / 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-Ultra 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 die **Dokumententasche** z.B. für Messprotokolle.

Der Zugriffsschutz kann bei Bedarf über ein in den Deckel eingesetztes **Schloss (ECAD oder Baton)**, eine **Schließschraube**, oder auch über einen **Siegeldraht** erfolgen. (Optionen).

Für die Zuführung der Glasfaser stehen im unteren Bereich **vier Ausbrüche** für eine flexible Montage zur Verfügung, die bei Auslieferung verschlossen sind. Weitere 2 Ausbrüche im oberen Bereich und je 2 seitliche Ausbrüche.

Der Gf-Huep-Ultra lässt sich **komfortabel** nebeneinander mit weiteren Gf-Huep-Ultra 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-Ultra 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.

Eine Vielzahl an **Dichtungssätzen bis zu 14mm Ø** liegen dem Gf-Huep-Ultra 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-Ultra bietet ausreichend Platz für Überlängen, sowie für die Aufnahme von bis zu **drei PLC-Splittern**.

**Bis zu 148 Spleiße** können in den Crimp-Spleiß-Schutz Aufnahmen abgelegt werden: 10×12 in den Fiber-Trays und 2×14 in der Base.

Der schwenkbare und erweiterbare Kupplungshalter bietet Platz für mindestens **27 LC-Duplex-Kupplungen**, um das Gebäude mit bis zu **54 gesteckten Verbindungen** zu versorgen.

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

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