

Datenblatt Emtelle Hausübergabepunkte / APL



Glasfaser HUEP Speed



Produktbeschreibung

Die Anschlussbox für Mehrfamilienhäuser

Moderne Glasfaserterminierung erfordert hochflexible Abschlussboxen. Der Hausübergabepunkt GF-HUEP Speed bietet mit seinem innovativen Fasermanagement und Dichtungskonzept ein Maximum an Einsatzmöglichkeiten. Der Installationsaufwand ist deutlich reduziert. Die durchdachte Lösung bietet Langlebigkeit und als technikneutrale Schnittstelle maximalen Investitionsschutz. Die HUEP Speed kommt vorkonfektioniert oder als individuell konfektionierbare Version und ist zugelassen für das Bundesförderprogramm. Da der APL bereits vorbestückt beim Kunden ankommt, ist eine wesentlich schnellere Installation möglich und der Installateur erspart sich das zeitaufwändige Montieren der Adapter und Pigtails.

- Selbstverschließende Kupplungen
- Pigtails farblich nach DIN VDE
- Zugentlastungen
- Andere Adapter montierbar
- Inklusive Schließfunktion
- Eingang bis 10mm

Anwendung

Der Hausübergabepunkt GF-HUEP Speed ist für die 3-Punkt Wandmontage vorgesehen. Die Schrauben liegen dem GF-HUEP bei und sind nach der Montage verdeckt. Der Deckel wird nach oben geöffnet und rastet für die Fasermontage im geöffneten Zustand ein. Über einen Schnellverschluss kann der Deckel auch leicht abgenommen und wiedereingesetzt werden. In dem Deckel befinden sich eine Dokumententasche, sowie eine Dichtung. Der GF-HUEP kann über 2 seitliche Siegeldrahtführungen, oder dem eingesetzten Schloss in der mittleren, oder rechten Faserdurchführung gegen unberechtigten Zugriff geschützt werden. Im unteren Bereich sind 3 Fiber-Durchführungen eingebracht, die im Lieferzustand verschlossen sind. Je nach Bedarf werden diese herausgetrennt und mit den benötigten Dichtungssätzen (Grommets) bestückt.

Datenblatt Emtelle Hausübergabepunkte / APL

Dem GF-HUEP Speed liegt folgender Dichtungssatz bei:
 1x Ø 10 mm, 2x Ø 7 mm, 1x 2x Ø 7 mm, 1x 12x Ø 5 mm,
 1x 24x bis Ø 3 mm.

Jede Dichtung passt in jede Durchführung. Die Dichtungen sind vorgeschlitzt, so dass ein schnelles Einlegen von Röhrchen / Kabel / Patchcords ermöglicht ist.

Im Eingang und Ausgang sind entsprechende Zugentlastungen zur Montage der Kabel eingebracht. Im linken Eingang ist Platz zur Aufnahme einer Emtelle Einzelzugabdichtung vorgesehen. Im unteren Fasermanagement (Bodenplatte) ist ausreichend Platz zur Ablage von Überlängen vorgesehen. Eine Clip-Halterung für einen PLC-Splitter ist eingebracht. Ein Crimp-Spleiß-Halter für 12 Spleiße liegt dem GF-HUEP Speed bei und kann im unteren Fasermanagement eingesetzt werden.

Im oberen, beweglichen und herausnehmbaren Klapp-Tray können bis zu 6 SC/E2000 oder LC-Duplex-Kupplungen eingesetzt werden. Somit können bis zu 12 Fasern (LC) über Steckverbindungen herausgeführt werden, alternativ kann der GF-HEUP Speed als reiner Spleißverteiler genutzt werden.

Features

- 12x Spleißablage
- 1x PLC-Splitter
- 6x Kupplungen im Klapp-Tray (12x LC)
- 3x flexibler, teilbarer Dichtungssatz für 2 – 10 mm Ø
- Aufnahme der Emtelle Einzelzugabdichtung zur Abdichtung zw. Mikrorohr und Kabel
- Zugentlastungen
- Arretierter und abnehmbarer Deckel
- Versiegelbar, abschließbar (Vorgabe Bundesförderprogramm)
- IP 54, UV, UL
- 150 x 212 x 53 mm

Technische Daten

Beschreibung	Ausstattung	Abmessungen mm	Anzahl Wohneinheiten gemäß Förderkonzept
GF-Huep Speed	5 LC/APC Duplex Adapter, 10 Pigtails nach DIN VDE, IP 54	150 x 212 x 53	2 WE

Individuell konfektionierbare Version

Beschreibung	Ausstattung	Abmessungen mm	Anzahl max. Spleiße
GF-Huep Speed	Nicht vorbestückt	150 x 212 x 53	12

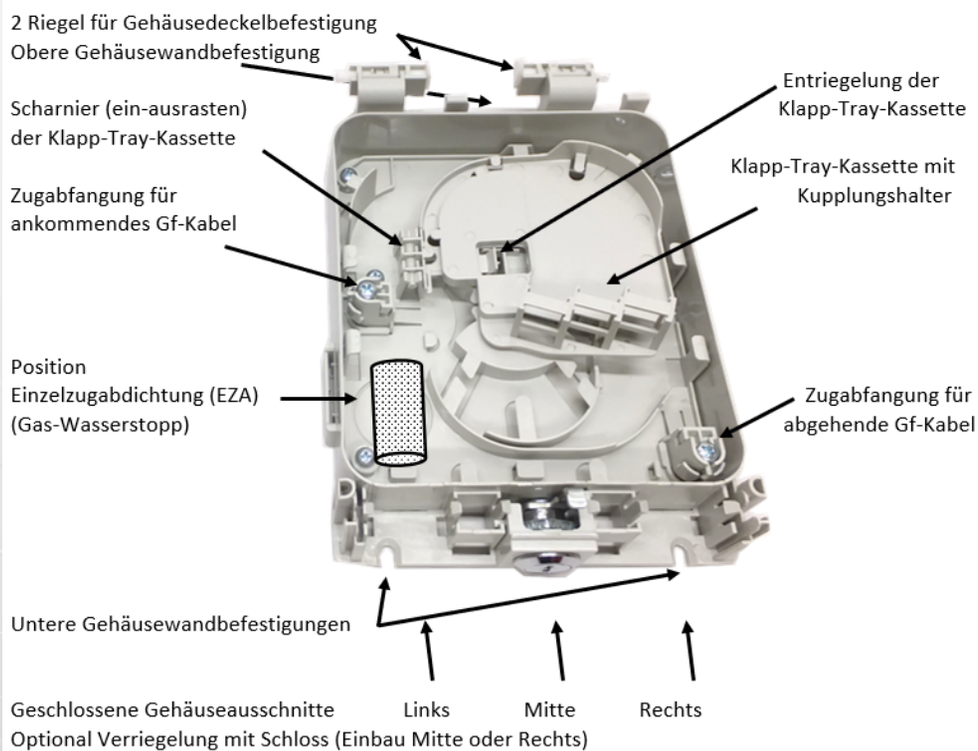
Datenblatt Emtelle Hausübergabepunkte / APL

Zubehör und Lieferumfang

- 1 GF-HUEP SPEE
- 2 Zugentlastungen vormontiert
- 1 Crimpspleißschutzhalter für 12 Crimp-Spleiße
- 1 Befestigungssatz (3 Schrauben und 3 Dübel)
- Dichtungssatz (Grommet): 1x10 mm, 2x 1x7 mm, 2x7 mm, 3x4x5 mm, 4x6x3 mm (angegeben ist jeweils der Durchmesser in mm), Abschlussoberteil x3
- Optional: 1 Schlosseinsatz mit 2 Schlüsseln



Übersicht Gehäuse



Verpackung und Kennzeichnung

Alle Produkte sind zweckmäßig in wiederverwertbaren Materialien verpackt und - soweit möglich, eindeutig mit dem Emtelle-Produktcode und der Beschreibung gekennzeichnet.

This document is intended as a guide only. Whilst the information it contains is believed to be correct, Emtelle can take no responsibility for actions taken based on the information contained in this document. Emtelle reserves the right to make changes to this document without notice. All sales of product are subject to Emtelle's terms and conditions of sale only, which can be found on Emtelle's website.

This document is protected by copyright (c) Emtelle Group [2019]. The products depicted are protected by intellectual property rights. Any unauthorized copying of this document or of our products is prohibited and Emtelle UK Limited will take action to prevent any infringement of its rights and to claim damages for the loss that it suffers.

www.emtelle.com



atene KOM GmbH | Invalidenstraße 91 | 10115 Berlin

atene KOM GmbH
Invalidenstraße 91
10115 Berlin
Tel. +49 (0)30 2332 49 777
Fax +49 (0)30 2332 49 778
projekttraeger@atekom.eu
www.atekom.eu

04.09.2017

Produktzulassung für Bundesförderprogramm Breitbandausbau

Hiermit wird Ihnen die Produktzulassung für den GF-HUEP SPEED erteilt.

Diese Serienfreigabe ist zeitlich unbefristet.

Sie wird erteilt, ausschließlich auf den bezeichneten HUEP und in Bundesgeförderten Projekten, im Rahmen unserer Zuständigkeit.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

atene KOM GmbH
Projekträger Bundesförderung Breitband
Invalidenstraße 91 • 10115 Berlin
www.atekom.eu

Udo Kirsch



Seite 1 von 1