

## BUDI-2S-TS-00NNS 3-6 WE GF HÜP-OXG

### 1 Produkt

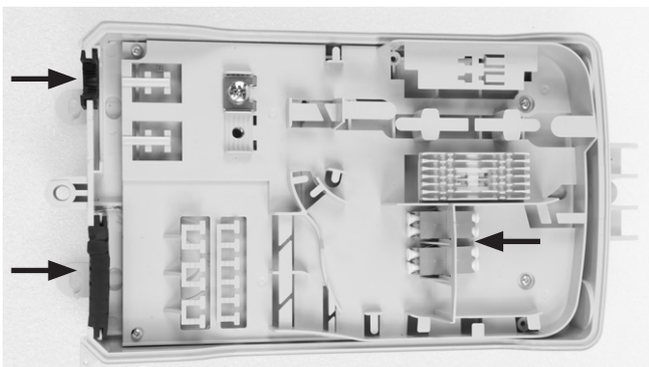
BUDI ist ein Gebäudeverteiler mit einem Fasermanagement, welches Spleissen und Patchen ermöglicht. Das robuste Gehäuse schützt dabei die optischen Komponenten vor mechanischen- und Umwelteinflüssen.

### 2 Inhalt

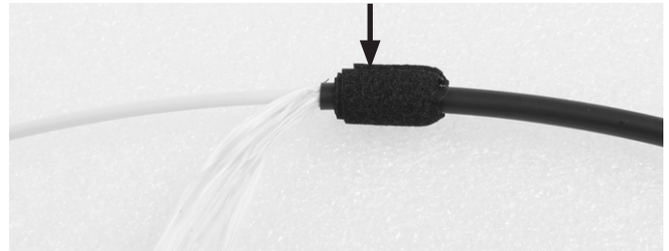


- Box
- Schrauben und Dübel für die Wandbefestigung
- Dichtungen für Feeder- und Dropkabel
- 12x Kabelbinder für Dropkabel
- 2 x Kabelbinder für Feederkabel
- 1 x Moosgummiband
- LC/APC 900µ Pigtails und duplex Adapter
- 1:8 Splitter + Halterung (optional)

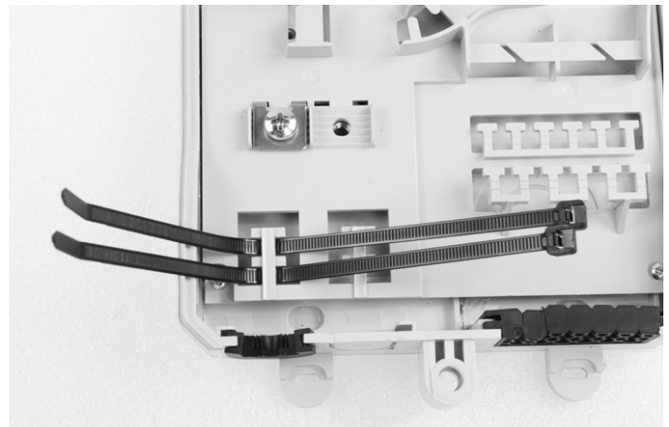
### 3 Feederkabel Montage



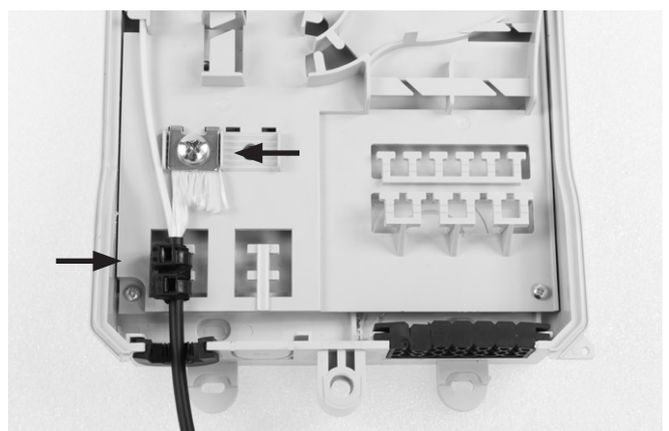
3.1 Rasten Sie die Kupplungen von oben in die Halterungen ein und schieben Sie die Kabeldichtungen in die dafür vorgesehene Positionen am unteren Ende der Box.



3.2 Setzen Sie das Feederkabel 1.5 m weit ab, lassen Sie etwa 15 cm Aramid übrig und wickeln Sie die dem Kabeldurchmesser die entsprechende Menge Moosgummiband um das Kabel.



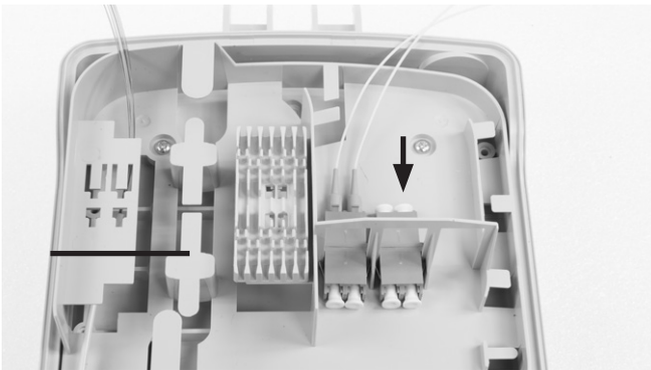
3.3 Bereiten Sie die Kabelbinder für das Feederkabel wie abgebildet vor.



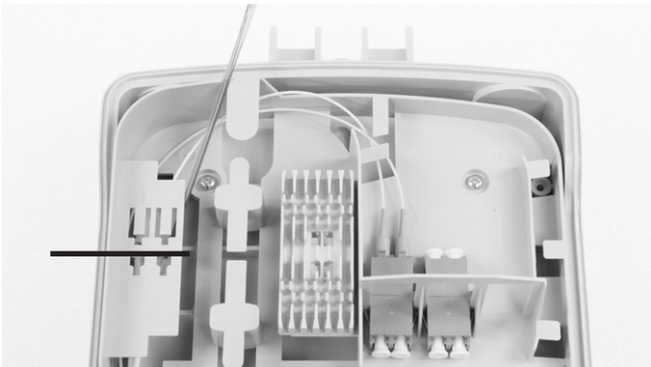
3.4 Befestigen Sie das Feederkabel mit den Kabelbindern und das Aramid unter der Metallplatte. Schneiden Sie das überstehende Aramid ab.



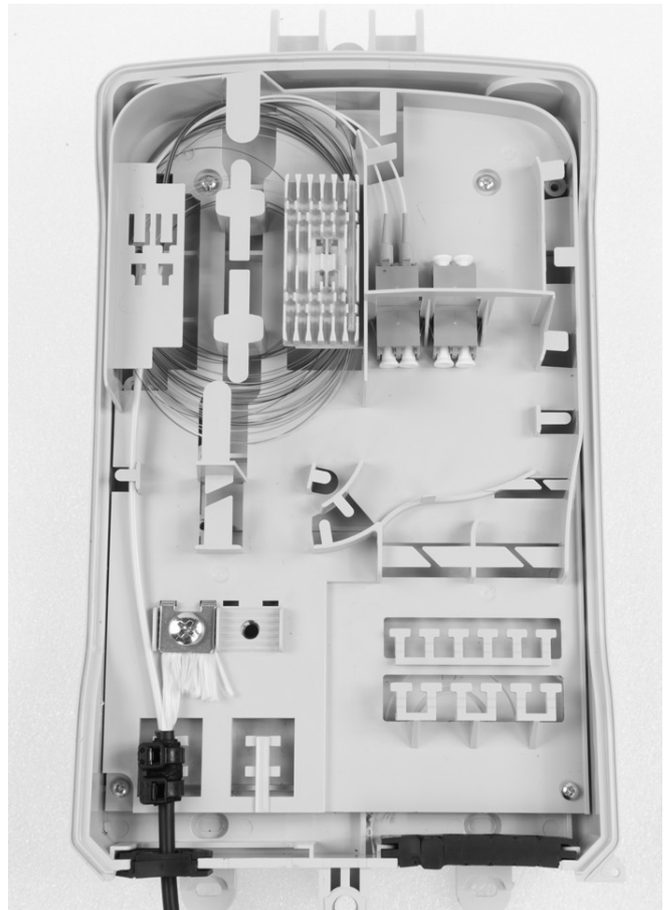
3.5 Fügen Sie die zweite Hälfte der Dichtung ein.



3.6 Setzen Sie die Bündelader an der markierten Position ab. Stecken Sie die auf das Feederkabel zu spleissenden 900µ Pigtails von oben in die Kupplungen.

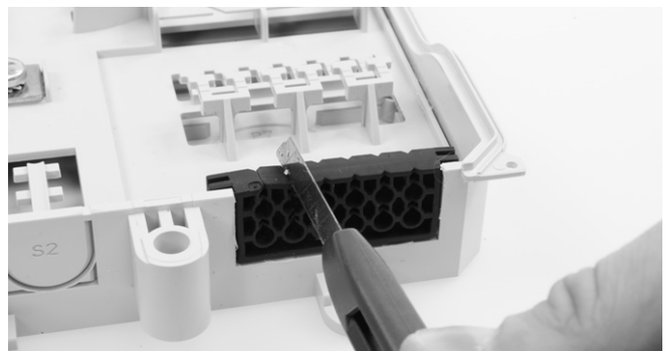


3.7 Setzen Sie die Pigtails an der markierten Position ab.

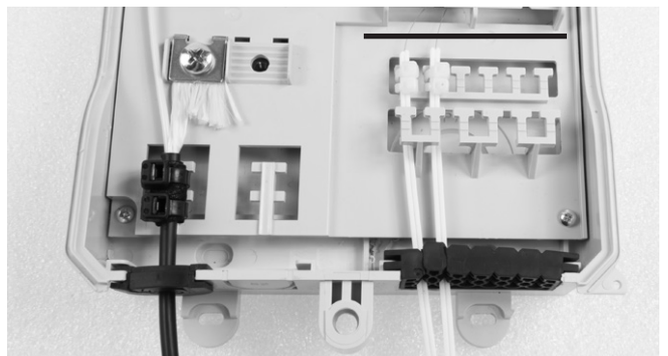


3.8 Spleissen Sie die entsprechenden Fasern des Feederkabels auf die Pigtails und verstauen Sie ggf. die restlichen Fasern in der Überlängenablage.

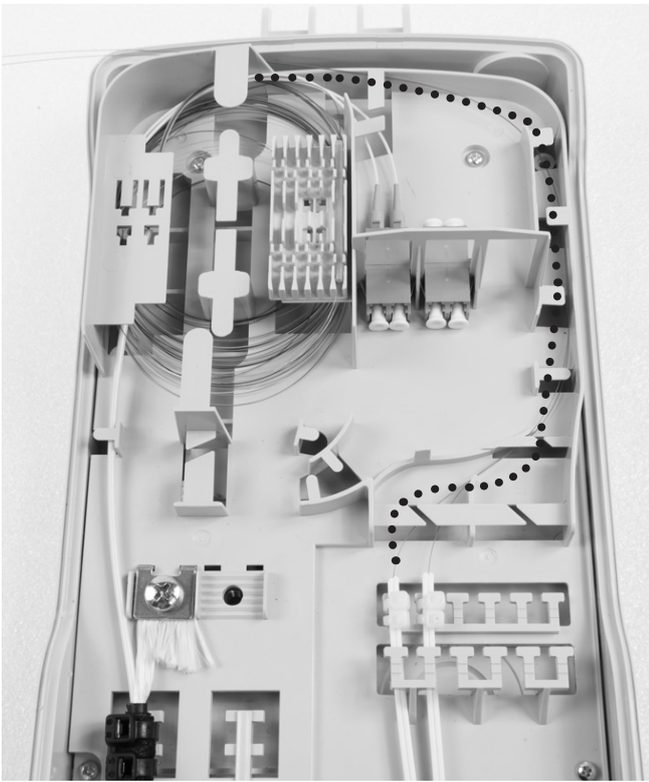
## 4 Dropkabel Montage



4.1 Schneiden Sie die Dichtung an den gewünschten Dropkabel Positionen ein.



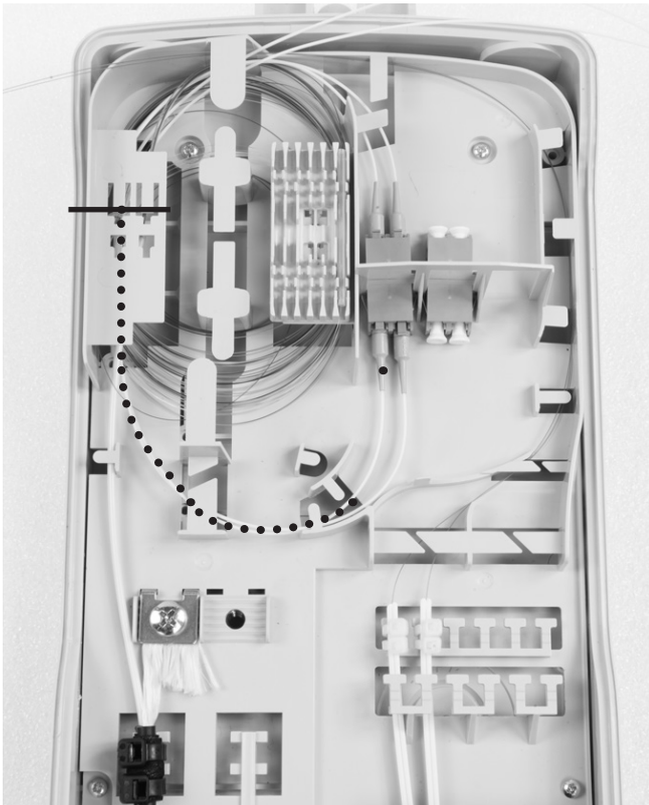
4.2 Montieren Sie die Dropkabel und befestigen Sie sie mit je zwei Kabelbindern. Verwenden Sie Moosgummi bei sehr kleinen Kabeldurchmessern. Setzen Sie die Dropkabel vor der markierten Position ab.



4.3 Führen Sie die Fasern wie dargestellt in den Spleissbereich.



4.6 Spleissen Sie die Pigtails auf die Fasern der Dropkabel.



4.4 Stecken Sie die 900µ Pigtails von unten in die Kupplungen.

4.5 Führen Sie die 900µ Pigtails wie dargestellt in den Spleissbereich und setzen Sie sie an der markierten Position ab.

## 5 Trademarks und Patente

All trademarks identified by ® or ™ are registered trademarks or trademarks, respectively, of CommScope, Inc. This document is for planning purposes only and is not intended to modify or supplement any specifications or warranties relating to CommScope products or services. CommScope is committed to the highest standards of business integrity and environmental sustainability, with a number of CommScope's facilities across the globe certified in accordance with international standards, including ISO 9001, TL 9000, and ISO 14001.

Further information regarding CommScope's commitment can be found at [www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability](http://www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability).

This product may be covered by one or more U.S. patents or their foreign equivalents. For patents, see [www.cs-pat.com](http://www.cs-pat.com).

## 6 Kontaktinformation

Visit our website or contact your local CommScope representative for more information.

For technical assistance, customer service, or to report any missing/damaged parts, visit us at: <http://www.commscope.com/SupportCenter>