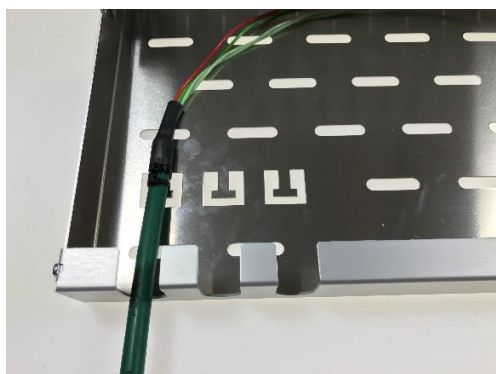
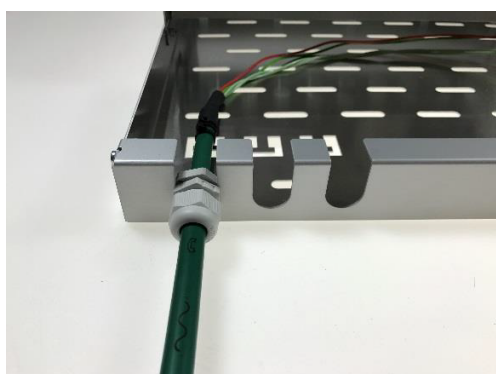




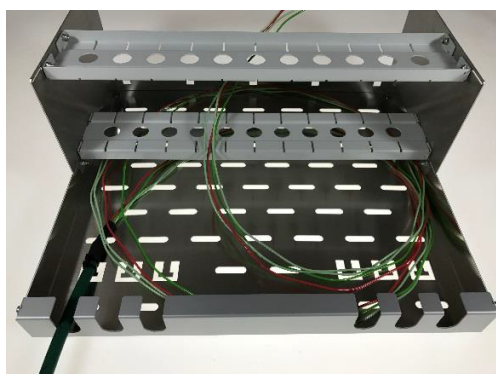
1. Stammkabel bei 300cm absetzen. An der Absetzstelle Kabel mit Schrumpfschlauch oder Gewebeklebeband versehen.



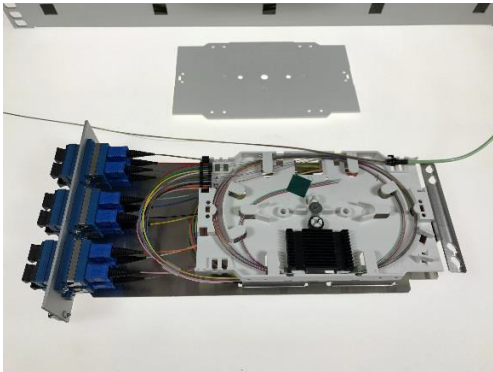
2. Für die Zugentlastung das Stammkabel an der Baugruppenträgerkabelabfangung mittels Kabelbinder befestigen.



3. Optional kann das Stammkabel auch mit einer M20-Verschraubung befestigt werden (M20-Verschraubung nicht im Lieferumfang enthalten).



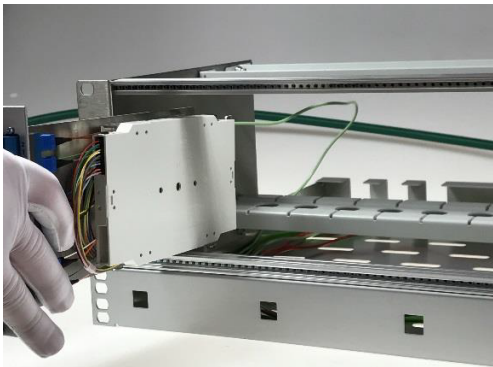
4. Bündelader wie dargestellt in das Überlängenfach unter den Baugruppenträger ablegen (ca. zwei Wicklungen). Das Ende der Bündelader mittig durch den Baugruppenträger zur Front durchführen.



5. Bündelader ca. 90cm absetzen, mit Gewebeband an der Absetzstelle verstärken und anschließend in der Spleißkassette mittels Kabelbinder befestigen.



6. Pigtailadern miteinander verspleißen, in Spleißkassette verlegen und diese danach mit dem Deckel verschließen.



7. Das Spleißmodul an der entsprechenden Stelle einschieben. Dabei ist darauf zu achten, dass die Überlänge der Bündelader sorgfältig im Überlängenfach verstaut wird.



8. Das Einschubmodul wird jetzt an den Baugruppenträger festgeschraubt.