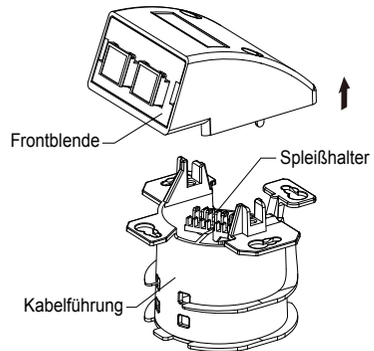
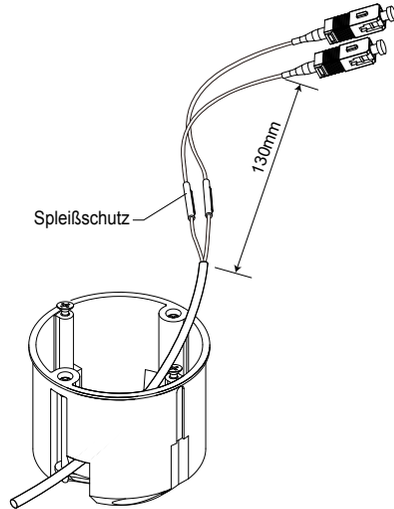


Instruction Manual

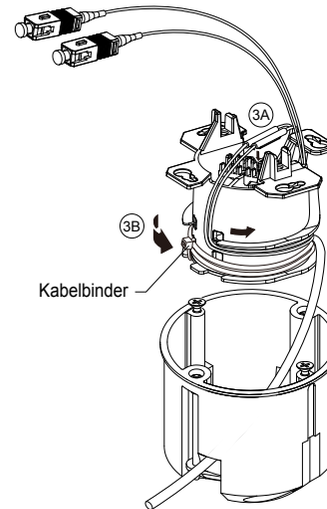
1 Entfernen Frontblende



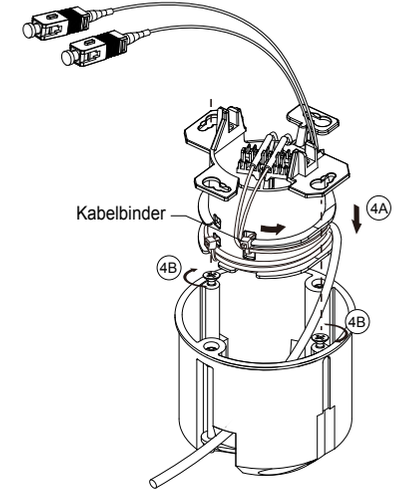
2 Die Fasern in den Wandbecher einführen und auf Länge schneiden. 130 mm Pigtailfaser müssen zum Spleißen vorhanden sein, um den Spleiß nach Anleitung durchzuführen.



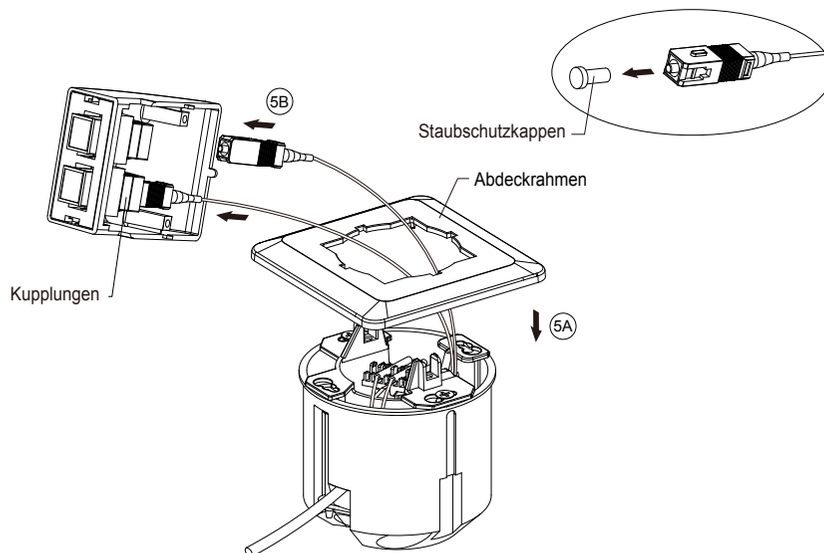
3 3A. Spleißschutz in den Spleißhalter einlegen 3B. Legen Sie das Verbindungskabel in die Kabelführung und fixieren dieses mit einem Kabelbinder



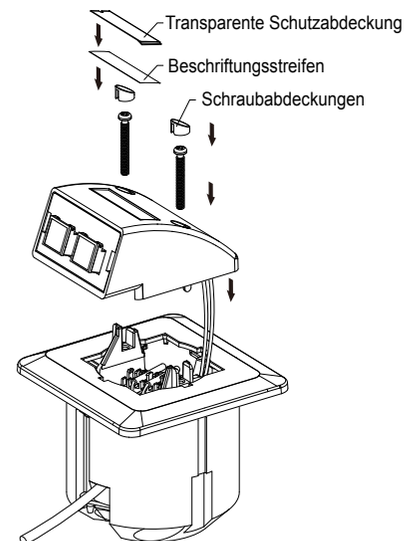
4 4A. Führen Sie die verkabelte Datendose in den Wandbecher ein 4B. Richten Sie die Datendose anhand der Schrauben in dem Wandbecher aus und ziehen Sie diese fest



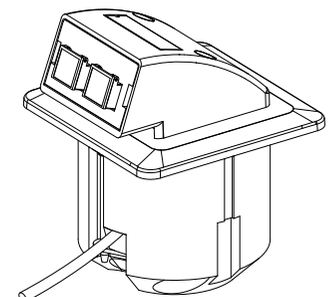
5 5A. Platzieren Sie den Abdeckrahmen 5B. Entfernen Sie die Staubschutzkappen vom Stecker und führen Sie diese in die Kupplungen ein



6 Schrauben Sie die Frontplatte auf die Dose und platzieren Sie den Beschriftungsstreifen und Schraubabdeckungen in die dafür vorgesehenen Aussparungen

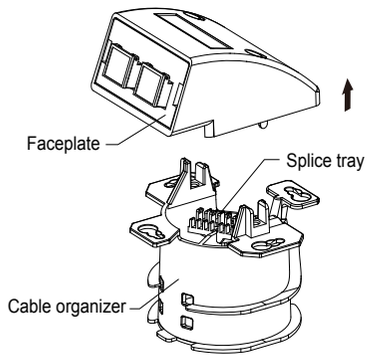


7 Die Installation ist abgeschlossen

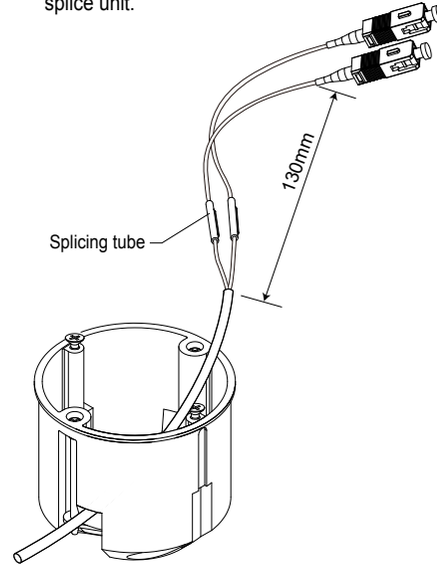


Instruction Manual

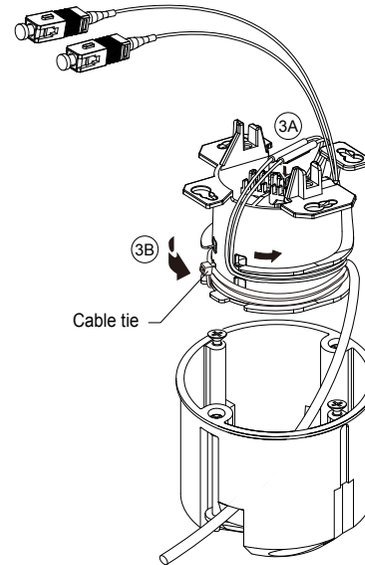
1 Remove faceplate.



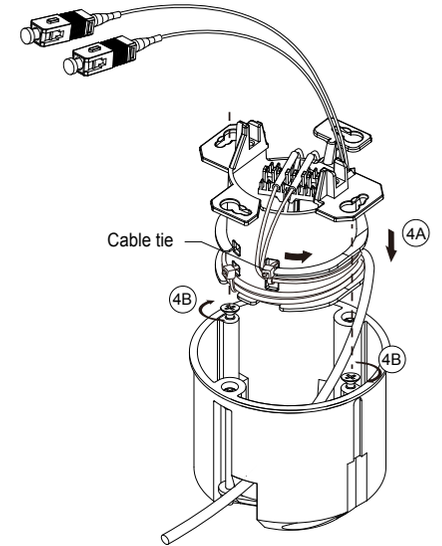
2 Route the fibers into wall box, cut and keep 130mm pigtail fibers to length for splicing and splice them according to the instruction of the splice unit.



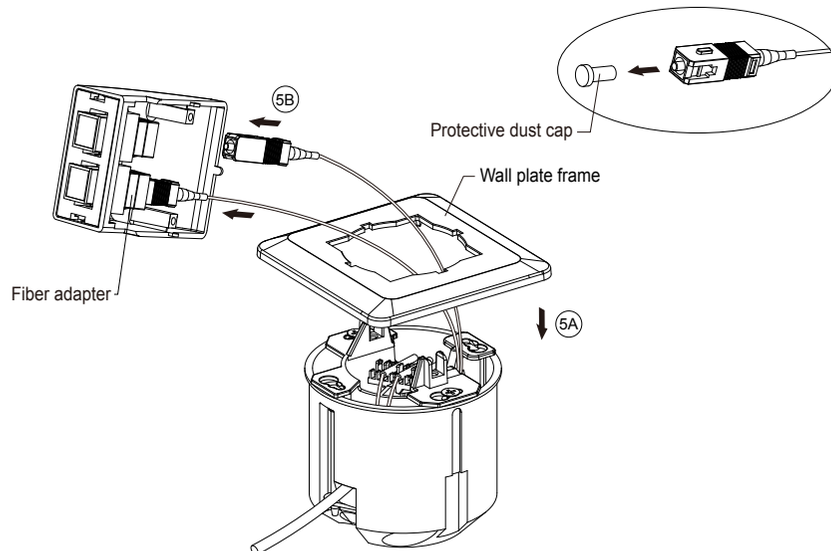
3 3A. Place splicing tubes on splice tray
3B. Route the excess fiber cables on cable organizer and tight up with cable tie.



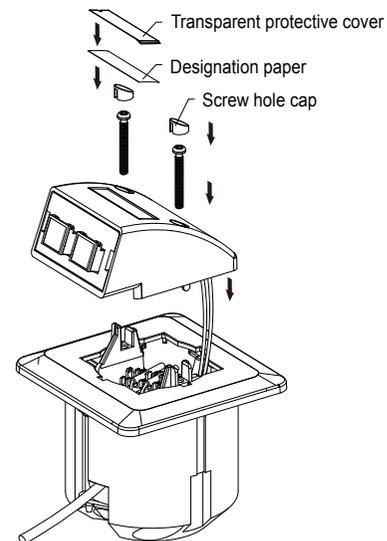
4 4A. Place the wired device back into wall box
4B. Align the screw hole with back box screws for locating.



5 5A. Place wall plate frame.
5B. Remove protective dust cap from cable, insert the cable to adapters on faceplate.



6 Screw the faceplate, put designation paper/transparent protective cover and screw hole cap on.



7 Installation finished and ready for using.

