

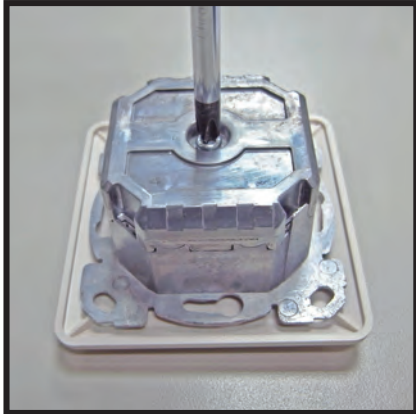
Montageanleitung

Datendose

User manual

Outlet

1



Benötigtes Werkzeug:

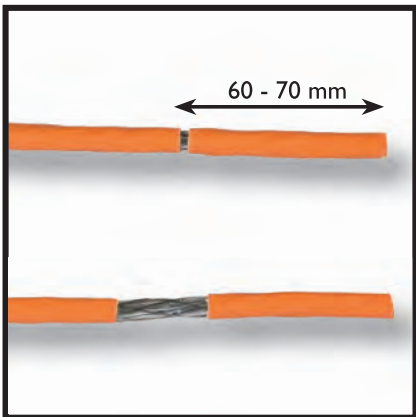
Seitenschneider, LSA- Anlegewerkzeug, Schraubendreher und ein Absetz-Werkzeug

Necessary tools:

Cable cutter, IDC-insertion tool, Screwdriver and a stripping tool

Die Schraube auf der Rückseite der Dose entfernen und die Dose öffnen.

Remove the screw on the backcover to open the outlet.



Kabelschelle (Zugentlastung) aufschrauben.

Kabel mit einem Absetzwerkzeug ca. 60 bis 70 mm abisolieren.

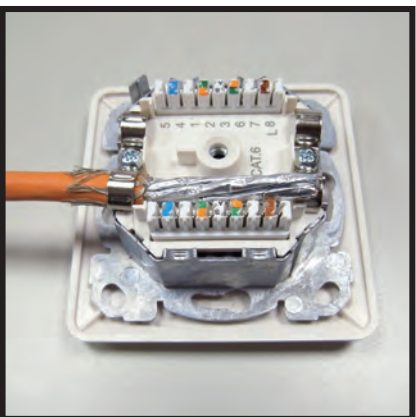
Wichtig: Nicht zu tief einritzen!

Unscrew the cable clamp.

Strip of 60 to 70 mm of the cable sheath

Important: Don't cut too deep into the cable sheath!

2



3

Das herausstehende Schirmgeflecht um die Hälfte kürzen und nach hinten umlegen.

Kabel mit dem abgesetzten Ende in die Kabelschelle legen und handfest anziehen.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass die Kabelschirmung durch die Zugentlastung mit dem Gehäuse verbunden ist.

Adernpaare in der gewünschten Reihenfolge anordnen (die Paarschirmung noch nicht lösen).

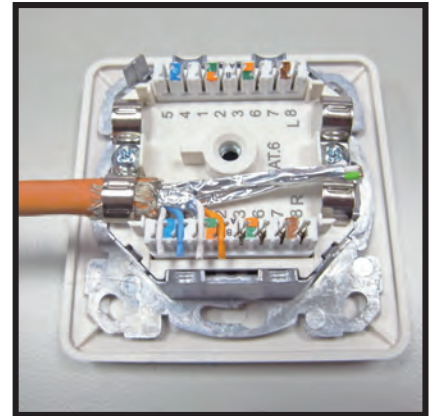
Paarschirmung anritzen und Folie entfernen.

Cut the braid that sticks out at half the length and push the braid back above the cable sheath. Put the cable into the cable clamp and close the cable clamp without stressing the cable to much. Important: Make sure that the cable shield is connected to the outlet by the cable clamp.

Sort the wire pairs the way you want to connect to the outlet.

Remove the pair shielding with a wire cutter.

Cut into the foil for the pair shielding and remove the foil.



4

Von der untersten Klemme beginnend mit dem LSA-Anlegewerkzeug die Adern gemäß Farbcodierung auf der Dose anschließen.

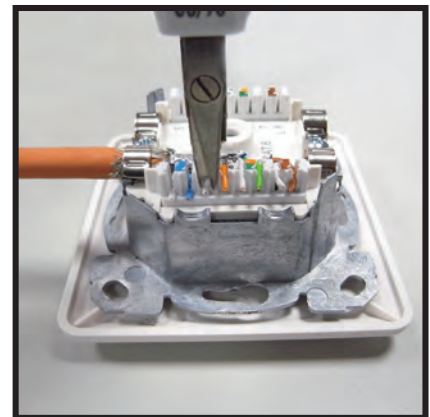
Die beschriebenen Schritte für den zweiten Port wiederholen.

Dose zuschrauben.

Use the insertion tool to connect the wires according to the color coding at the outlet.

Repeat the steps for the second port (jack).

Close the outlet.



5

Deckel auf die Dose schrauben. Die Installation ist nun abgeschlossen.

Screw the cover on the outlet. The installation is now complete.

