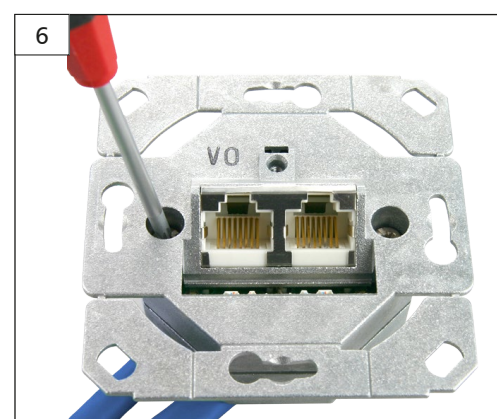
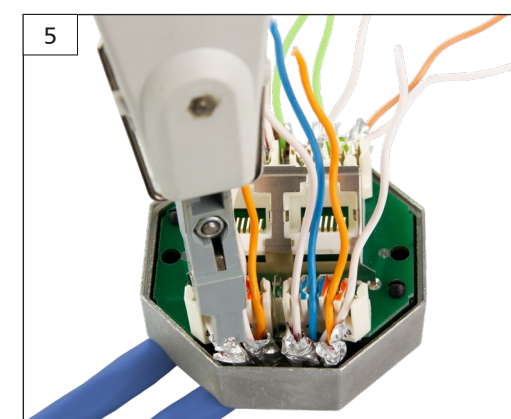
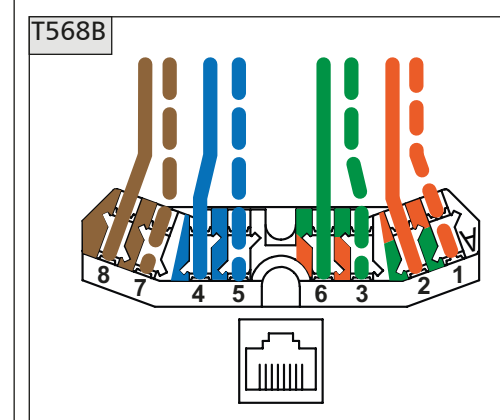
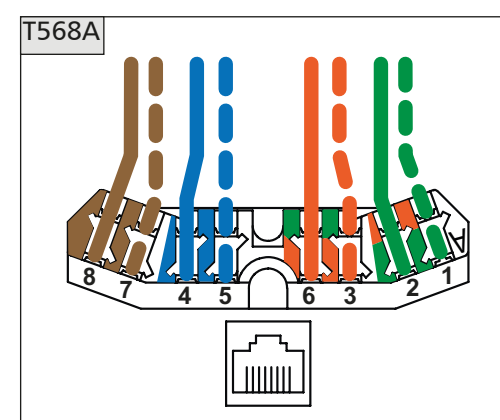
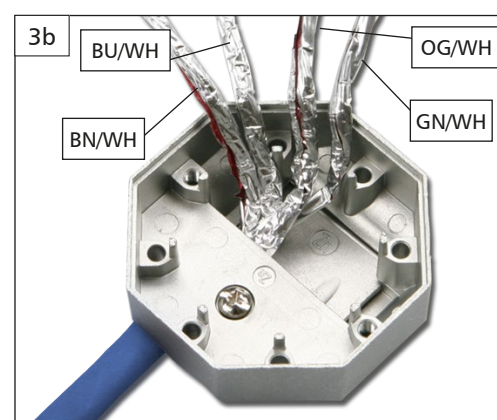
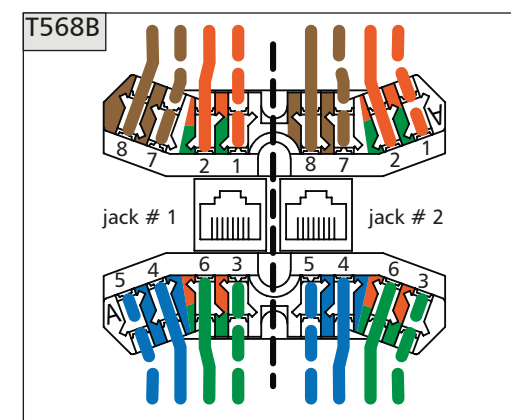
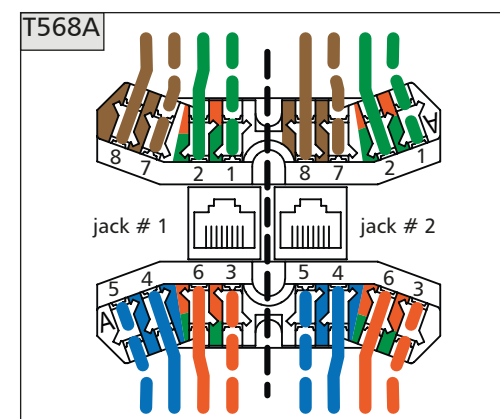
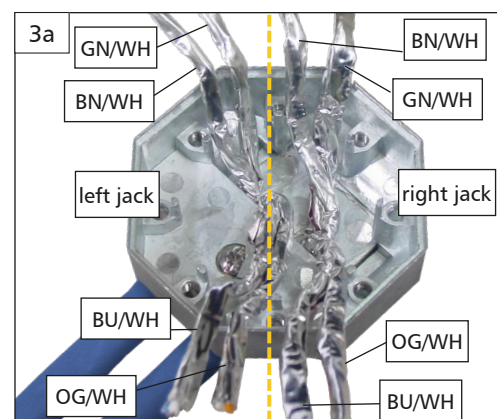
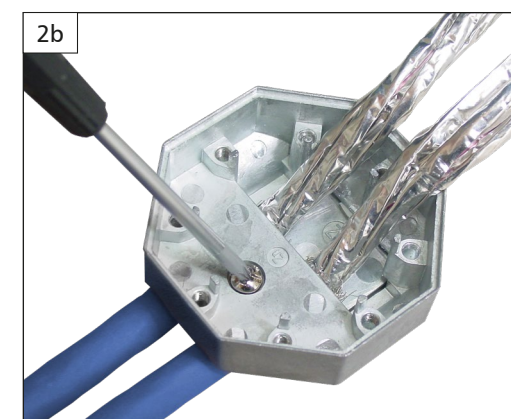
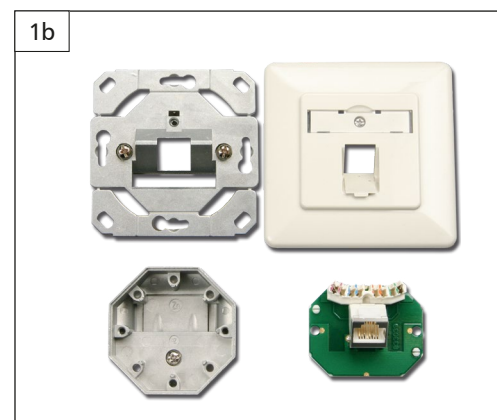
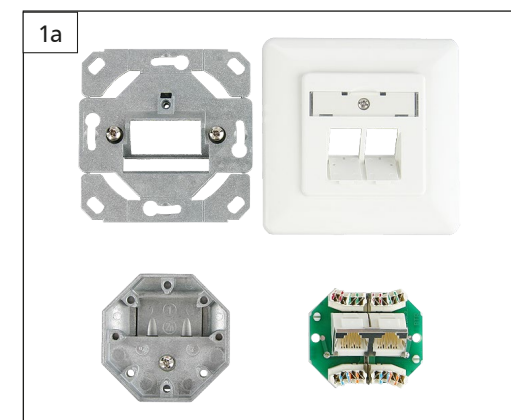


C | Kabelmontage / Cable connection / Raccordement du câble



de DEUTSCH

C | Kabelmontage

Anschlussdose 2 Port
Abb. 1a: Die Anschlussdose 2 Port komplett auseinanderschrauben.

Anschlussdose 1 Port
Abb. 1b: Die Anschlussdose 1 Port komplett auseinanderschrauben. (Kabelinstallation wie 2 Port Anschlussdose Abb. 2a)

Abb. 2a: Kabel von hinten in die Dose einlegen, so dass beim Schließen des Deckels der federnde Schirmkontakt mit dem Geflechschirm des Kabels kontaktiert.

Abb. 2b: Anschließend die Zugentlastungs-/ Schirmanschlussklappe festschrauben.

Anschlussdose 2 Port
Abb. 3a: Adernpaare entsprechend der Farbkodierung, Buchsenzuordnung und der gewünschten Kabelabgangsrichtung (z.B. von links unten) einlegen.

Anschlussdose 1 Port
Abb. 3b: Adernpaare entsprechend der Farbkodierung und der gewünschten Kabelabgangsrichtung (z.B. von links unten) einlegen.

Abb. 4a: Schirmfolie ablängen, so dass sie nicht über das Gehäuse ragt.

Abb. 4b: Adernpaare nach Farbe separieren.

Abb. 5: Leiterplatte in das Gehäuseunterteil einsetzen, Paarschirmung bis an die LSA-Leiste ausführen, Kabeladern entsprechend der Klemmenfarbkodierung (T568A) einlegen und mit LSA Anlegewerkzeug an die Klemmen anschließen.

Abb. 6: Gehäuseoberteil aufsetzen und beide Schrauben festschrauben, bis das Gehäuse geschlossen ist.

Abb. 7: Anschlussdose montieren, Abdeckplatte und Zentralstück festschrauben.

en ENGLISH

C | Cable connection

Wall outlet 2 Port
Fig. 1a: Disassemble the wall outlet 2 Port completely.

Wall outlet 1 Port
Fig. 1b: Disassemble the wall outlet 1 Port completely. (cable installation same as 2 port outlet see fig. 2a)

Fig. 2a: Insert the cable to the outlet from behind so that the elastic shield contact will contact the braided cable shield when closing the cap.

Fig. 2b: Then screw tightly the cap for strain relief and shield connection.

Wall outlet 2 Port
Fig. 3a: Insert the wire pairs according to color coding, jack assignment and the desired direction of cable departure (insert for example from lower left).

Wall outlet 1 Port
Fig. 3b: Insert the wire pairs according to colour coding, and the desired outward direction of the cables (e.g. bottom left).

Fig. 4a: Cut the shield foil to length so that it does not overlap the housing.

Fig. 4b: Separate the wire pairs and arrange them according to color.

Fig. 5: Place the pc board into housing bottom, carry out pair shielding up to the LSA strip, insert the wires per colour coding (T568A) and terminate them to the terminal blocks with LSA termination tool.

Fig. 6: Place the upper housing part and tighten the two screws until the housing is closed.

Fig. 7: Mount the wall outlet and fasten cover and face plate.

fr FRANÇAIS

C | Raccordement du câble

Unité de raccordement 2 ports
Fig. 1a: Démontez complètement l'unité de raccordement 2 ports.

Unité de raccordement 1 port
Fig. 1b: Démontez complètement l'unité de raccordement 1 port. (Installation du câble pareil comme pour l'unité 2 ports, fig. 2a)

Fig. 2a: Insérer le câble au boîtier par l'arrière de façon que le contact de blindage élastique rentre au contact avec le blindage tressé du câble quand le couvercle sera fermé.

Fig. 2b: Ensuite visser le couvercle pour décharge de traction et raccordement du blindage.

Unité de raccordement 2 ports
Fig. 3a: Insérer les paires de fils conformément au codage couleur, l'affectation des prises et la direction choisie du départ du câble (l'insérer par ex. en bas à gauche).

Unité de raccordement 1 port
Fig. 3b: Insérer les paires de fils conformément au codage couleur et la direction choisie du départ du câble (l'insérer par ex. en bas à gauche).

Fig. 4a: Couper la feuille de blindage net au bord de façon qu'elle ne déborde pas le boîtier.

Fig. 4b: Séparer les paires de fils en fonction des couleurs.

Fig. 5: Placer le circuit imprimé dans la partie inférieure du boîtier, effectuez le blindage par paire jusqu'à la bande LSA et introduire les fils conformément au codage couleur des contacts (T568A) et les raccorder avec l'outil de raccordement LSA.

Fig. 6: Poser la partie supérieure du boîtier et serrer les deux vis jusqu'à ce que le boîtier soit fermé.

Fig. 7: Monter le boîtier de raccordement et visser la plaque de recouvrement et l'élément central.

