



Keystone Modul CAT 6_A Montageanleitung für DN-93617 & DN-93617-24

1



Entfernen Sie etwa 40 mm des Kabelmantels (die Folienschirmung sollte auf etwa 15 mm gekürzt werden) und teilen Sie die Kabel in 4 Paare ein.

2

Verdrahtungsverfahren

T568 A

Pin 5 Weiß/Blau

Pin 4 Blau

Pin 1 Weiß/Grün

Pin 2 Grün

Pin 3 Weiß/Orange

Pin 6 Orange

Pin 7 Weiß/Braun

Pin 8 Braun

T568 B

Pin 5 Weiß/Blau

Pin 4 Blau

Pin 1 Weiß/Orange

Pin 2 Orange

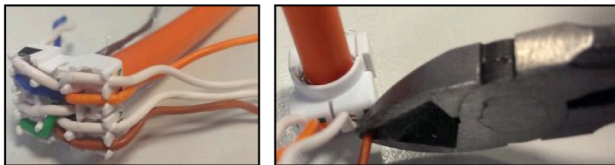
Pin 3 Weiß/Grün

Pin 6 Grün

Pin 7 Weiß/Braun

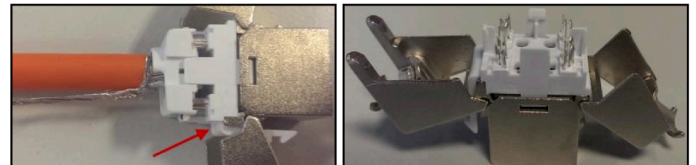
Pin 8 Braun

3



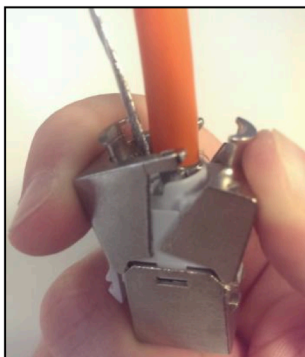
Stecken Sie die Drähte durch die Kappe und legen Sie diese entsprechend des Schaltplans auf der Kappe in die richtigen Führungen ein. Schneiden Sie die Drähte bündig an der Kappe ab. Es wird dringend empfohlen, dass die Spitze der Drähte nur 0,15 bis 0,20 mm herausragt.

4



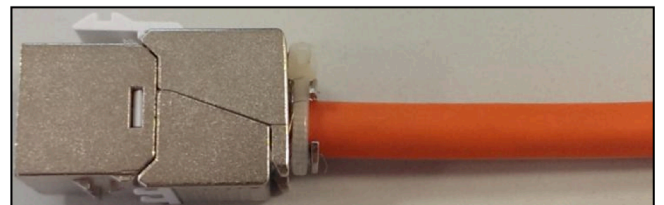
Anhand der Zahlencodierung erkennen Sie die korrekte Richtung in die Sie die vorkonfektionierte Kappe auf die Schneidklemmen aufsetzen können. Drücken Sie die Kappe auf die Schneidklemme und achten Sie darauf, dass die Drähte tiefer in die Führungen ragen als die winzigen Zähne.

5



Schließen Sie die Außenkappe, indem Sie beide Seiten der Außenkappe zusammendrücken, bis es klickt.

6

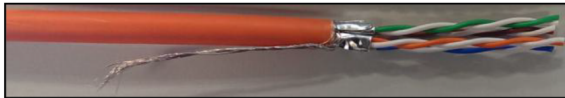


Verbinden Sie den Erdungsdraht mit dem abgeschirmten Gehäuse und ziehen Sie den Kabelbinder fest.



Keystone Module CAT 6_A Assembly Instruction for DN-93617 & DN-93617-24

1



Strip approximately 40 mm of the cable jacket (the foil shielding should be cut to approx. 15 mm) and separate the wire into 4 pairs.

2

Wiring Configurations

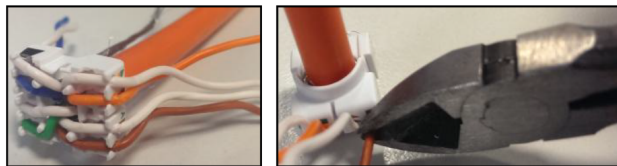
T568 A

Pin 5 White/Blue
Pin 4 Blue
Pin 1 White/Green
Pin 2 Green
Pin 3 White/Orange
Pin 6 Orange
Pin 7 White/Brown
Pin 8 Brown

T568 B

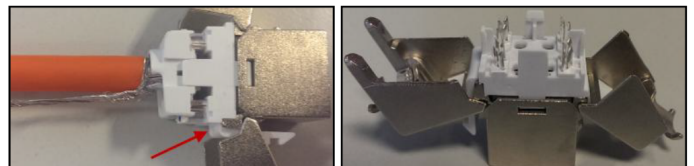
Pin 5 White/Blue
Pin 4 Blue
Pin 1 White/Orange
Pin 2 Orange
Pin 3 White/Green
Pin 6 Green
Pin 7 White/Brown
Pin 8 Brown

3



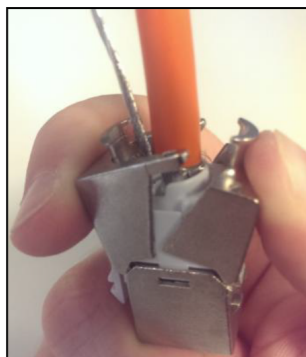
Insert the wires through the cap and lay them into the correct slots, according to the wiring diagram on the cap. Trim the wires flush with the cap. It is strongly recommended that the tip of the wire protrudes only 0.15 - 0.20 mm.

4



The numbers help you to find the right way to insert the cap onto the IDC. Press the cap down onto the IDC and make sure that the wires are deeper than the tiny teeth inside of the IDC slots.

5



Close the outer cap by pushing down both sides until it clicks.

6



Connect the drain wire to the shielded shell housing and tie up the cable tie and finish.