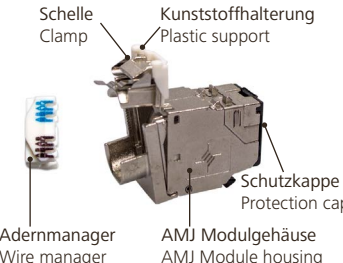



0mm 10 20 30 40 50 60 70

Lieferumfang / Scope of delivery



1 Kabelvorbereitung Cable preparation

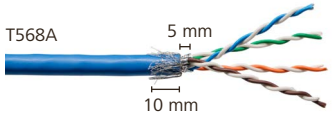
Abisolierlänge / Stripping length ca. 60 mm



Kabelmantel entfernen und Geflechtschirm auf ca. 10 mm kürzen und nach hinten legen
Remove outer jacket and cut off braided shield to approx. 10 mm and fold it backwards

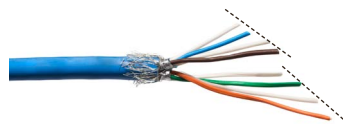
2 Adernpaare vorsortieren Presort pairs

T568A



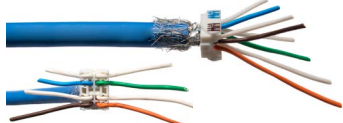
Adernpaare farblich sortieren und Paarschirm auf max. 5 mm entfernen
Presort pairs by colour and remove pair screen to max. 5 mm

3 Adern kürzen Cut wires



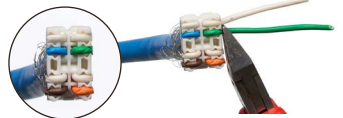
Adernpaare entdrillen und Adern schräg abschneiden
Untwist pairs and cut wires under an angle

4 Adern einführen Insert wires



Zuerst längere, dann kürzere Adernpaare in den Adernmanager einführen und fest in die Adernfixierung hineinziehen
Insert the longer wires first, then the shorter ones into the wire manager and pull them into the wire fixing

5 Adern abschneiden Cut wires



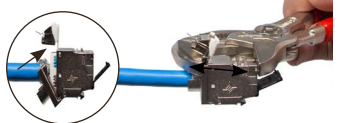
Adern mittels Seidenschneider bündig abschneiden
Cut wires flush using side cutters

6 In Gehäuse einführen Insert in housing



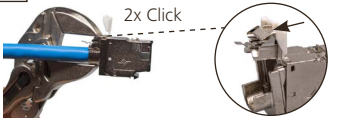
AMJ Moduldeckel rückseitig öffnen und Adernmanager mit der Nut nach oben einführen
Open cap of AMJ Module and insert wire manager with groove on top

7 Gehäuse verpressen Press housing together



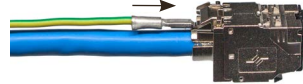
AMJ Moduldeckel einschwenken und mittels Zangenschlüssel (N00000A0013) bei geöffneter Schutzkappe verpressen
Swing cap of AMJ Module into housing until snap-in by means of plier wrench (N00000A0013) while protection cap is open

8 Zugentlastung Strain relief



Schelle für Zugentlastung aus der Halterung herausnehmen und in die Führungsschiene einführen. Mittels Zangenschlüssel verasten.
Optional: Kunststoffhalterung entfernen
Take clip for strain relief out of plastic support and insert in guidance. Press until snap-in by means of plier wrench.
Optional: Take off plastic support


9 Optional



Potentialausgleich aufstecken
Snap potential equalisation on

Anschluss / Connection		Anwendung / Application		
Farbcode Colour code	RJ45 PIN Nr./No.	10BT/100BT	1 Gigabit/40 Gigabit Ethernet	
T568				
A	B			
W - G	W - O	1	•	•
G	O	2	•	•
W - O	W - G	3	•	•
BL	BL	4	•	•
W - BL	W - BL	5	•	•
O	G	6	•	•
W - BR	W - BR	7	•	•
BR	BR	8	•	•

Demontage / Disassembly



- Schelle für Zugentlastung entriegeln durch Drücken der seitlichen Federlaschen
- AMJ Moduldeckel mittels Zangenschlüssel öffnen
- Adernmanager entnehmen

- Push the latches on both sides to unlock the clip for strain relief
- Open AMJ Module by means of plier wrench
- Remove wire manager