

Montageanleitung

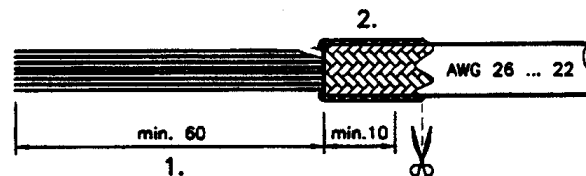
Anwendungsbereich : Kabelaußendurchmesser 6,0 – 9,0 mm
 Cu – Leiterdurchmesser 0,4 – 0,65 mm (AWG 26 – AWG 22)
 Aderndurchmesser 0,7 – 1,4 mm

Normen und Standards : **SE_{si}χ** Category 6 Datendose gemäß

- EIA/TIA568 B.2-1 Category 6
- ISO11801 u. EN50173 2nd Edition 2002 Category 6

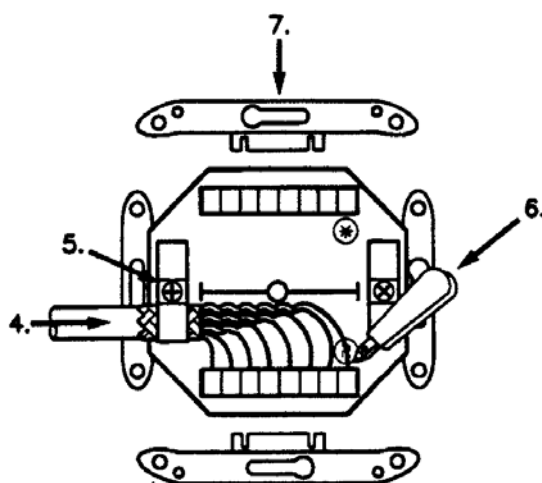
Montage :

1. Kabelmantel min. 60mm absetzen
2. Geflechschirm bis auf eine Restlänge von min. 10mm einkürzen und über den Kabelmantel zurückschlagen
3. Evtl. vorhandenen Beidraht entfernen

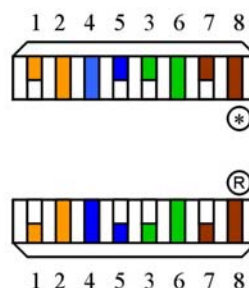


4. Vorbereitete Schirmungsfläche des Kabels unter die Kabelschelle legen
5. Mittels Kabelschelle die Schirmungsfläche mit dem Dosenkörper verbinden
6. Beginnend mit dem nächstliegenden Anschlusspunkt, und entsprechend dem dargestellten Belegungsplans, die Aderpaare nacheinander auf den LSA – Block anlegen. Es ist ein LSA – Anlegewerkzeug zu verwenden. Die Folienschirme der Aderpaare bei PimF – Kabeln sind möglichst nah bis an die Anschlusspunkte zu führen. Die Verseilung der Aderpaare nicht mehr als 13mm auftrennen.

Optional 7. Zusätzliche Befestigungswinkel aufstecken



Beschtaltung nach EIA/TIA 568 B



	EIA/TIA 568	
	Belegung B	Belegung A
1	weiß/orange	weiß/grün
2	orange	grün
4	blau	blau
5	weiß/blau	weiß/blau
3	weiß/grün	weiß/orange
6	grün	orange
7	weiß/braun	weiß/braun
8	braun	braun