

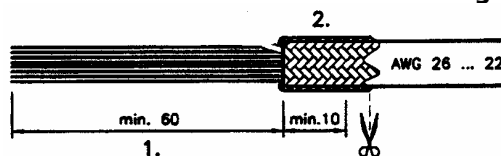
Anwendungsbereich : **Kabelaußendurchmesser** **6,0 – 9,0 mm**
Cu – Leiterdurchmesser **0,4 – 0,65 mm (AWG 26 – AWG 22)**
Aderndurchmesser **0,7 – 1,6 mm**

Normen und Standards : **SeSix Kategorie 6_A (Cat.6_A) Verteilerfeld gemäß**

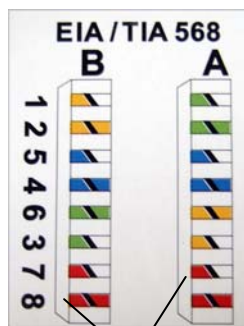
- **ISO/IEC 11801 AMD 2**
- **IEC 60603-7-51**

Montage :

1. **Kabelmantel ca. 90mm absetzen**
2. **Vorbereitung Kabelschirm**
S/STP Kabel (Paargeschirmt - PimF)
Geflechtschirm auf eine Restlänge von ca. 30mm einkürzen und
über den Kabelmantel zurückschlagen



3. **Evtl. vorhandenen Beidraht entfernen**
4. **Vorbereitete Schirmungsfläche des Kabels unter die Kabelschelle legen und mit Kabelbinder am hinteren Kabelmanagement arretieren**
5. **Mittels Kabelschelle die Schirmungsfläche mit dem Dosenkörper verbinden**
6. **Beginnend mit dem nächstliegenden Anschlusspunkt, und entsprechend dem dargestellten Belegungsplan, die Adernpaare nacheinander auf den LSA - Block anlegen. Es ist ein LSA - Anlegewerkzeug zu verwenden. Die Verseilung der Adernpaare nicht mehr als 13mm auftrennen!**
Bei der Verwendung von S/STP Kabeln (PimF) sind die Folienschirme der Adernpaare möglichst nah bis an die Anschlusspunkte zu führen!



Schnittkante LSA-Leiste

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