

Anwendungsbereich :

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

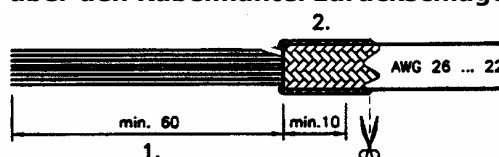
Normen und Standards :

SeSix Kategorie 6 (Cat.6) Verteilerfeld gemäß

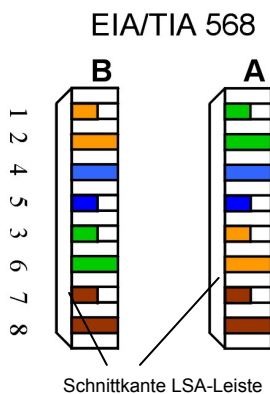
- EIA/TIA568 B.2-1
- ISO11801 u. EN50173 2nd Edition 2002

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!



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

Zahlen entsprechen der Kontaktbelegung in der Buchse