

KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

Patchleitung

mit RJ 45-Steckverbinder



Überall, wo Patchkabel bzw. Verbindungskabel mit RJ45-Steckverbinder für die Netzwerk- und Kommunikationstechnik mit besonderen Anforderungen (Temperaturbeständigkeit oder Flexibilität) benötigt werden, hat SAB BRÖCKSKES eine entsprechende Lösung im Portfolio. Durch ein Angebot von verschiedenen Steckervarianten und der eigenen Kabelproduktion, kann die entsprechende Konfektion wie bei einem Baukastenprinzip aufgebaut werden.

AUFBAU DER LEITUNG

Leiter:	versilberte Cu-Litze
Aderisolation:	PE
Abschirmung:	Alu-Folie / verzinntes Cu-Geflecht
Außenmantel:	Spezial-Werkstoff
Mantelfarbe:	blau (RAL 5015)

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	
bewegt:	-40°C/+90°C
nicht bewegt:	-50°C/+90°C
kurzzeitig:	+125°C
Besonderheit:	silikonfrei, Cat. 6

Weitere Leitungsvarianten auf Anfrage möglich z.B.:

- ✓ Kälteflexibles Besilen® bis -40°C / Hitzebeständiges Besilen® bis +220°C
- ✓ Mantelwerkstoff bis +150°C, silikonfrei
- ✓ Unterschiedliche Leitungslängen
- ✓ Variationen der Mantelfarbe und Beschriftung
- ✓ unterschiedliche Abmessungen, Querschnitte und Aderanzahl
Cat. 5 / Cat. 6 / Cat. 7 geeignet

Es kann u.a. aus den folgenden Steckertypen gewählt werden:

- Harting
- Weidmüller
- Telegärtner
- Yamaichi

Frei wählbare PIN-Belegung:

- EIA/TIA 568A
- EIA/TIA 568B
- IEC
- REA
- DIN 47.100

Auch als Crossover-Kabel möglich!

Leitungsvarianten z.B.:

- 2 x 2 x 0,22 mm²
- 4 x 2 x 0,22 mm²