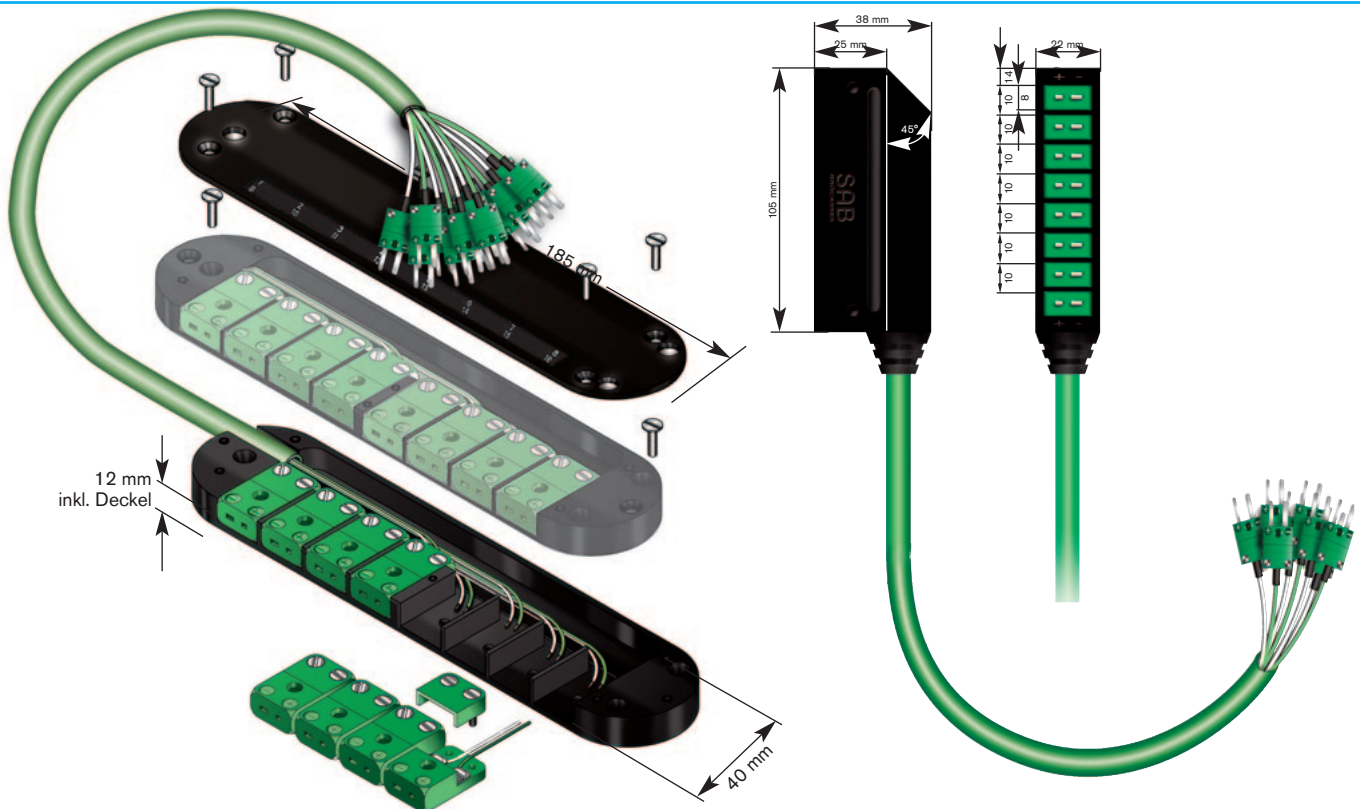


STECKERLEISTEN

8-fach und 16-fach Steckverbinder in Kunststoff / Aluminium



■ Dieser Artikel kommt z.B. in der Automobilindustrie in Testfahrzeugen zum Einsatz. Hier können Thermoelemente praktisch und einfach angeschlossen werden. Kommt es zu einem Ausfall, kann das defekte Element ohne großen Aufwand ausgetauscht werden. An Testmotoren werden an den verschiedensten Stellen Temperaturen gemessen, z.B. in der Ölwanne, in den Kühlschläuchen, im Abgasstrom etc. Hier können bequem, die von den einzelnen Messpunkten kommenden Leitungen, in die Steckerleiste eingesteckt werden. Vorteil reduzierter Verkabelungsaufwand. Auf Wunsch können Firmenlogo bzw. Firmenname sowie individuelle Befestigungsbohrungen vorgesehen werden.

Die Kunststoffsteckerleiste bietet außerdem Griffmulden zur praktischen Handhabung. Durch das Kunststoffgehäuse werden Beschädigungen im Fahrgastraum vermieden. Die kleinere und somit platzsparende Bauform bietet einen Vorteil zur Aluminiumsteckerleiste.

Anzahl Steckverbinder:

- 8 Miniaturkupplungen
- 16 Miniaturkupplungen

Anschlussleitung:

- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / C / FEP)
- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / FEP)
- andere Anschlussleitungen (siehe Seite 39)

Anschlussleitungslänge:

- 0,50 m
- 1,00 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 5,00 m
- 10,0 m
- andere Länge _____ m

Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Miniaturkupplung
- Standardstecker
- Standardkupplung
- freie Enden _____ mm
- andere Anschlussenden

Ausführung:

- 8-fach, Kunststoff
- 8-fach, Aluminium
- 16-fach, Aluminium

KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art-Nr.	Material	Kanäle	Leitung	Leitungslänge mm	Abmantellänge mm	Anschlussende
T065-052-975	Kunststoff	8	8 x 2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	1000	100	Miniaturstecker
T065-053-717	Kunststoff	8	8 x 2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	1000	100	blank absoliert
T065-058-810	Aluminium	8	8 x 2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	1000	250	Miniaturstecker
T065-038-531	Aluminium	16	16 x 2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	1000	300	Miniaturstecker