

Individuelle Kabelkonfektionierung

z.B. Lemo-Anschluss- bzw. Verlängerungsleitung



- Lemo-Stecker bzw. Lemo-Kupplung Gr. 2 B
- 16-pol. NiCr-Ni- oder Goldkontakte mit integrierter Schutzhülle IP67 in individueller Länge konfektionierbar
- Thermoleitung 8-paarig pro Paar geschumpft
- Kabelschwanz 0,20 m freie Enden abisoliert und zahlenbeschriftet
- Die Steckverbindung hat eine spritzwassergeschützte Push-Pull Verriegelung

	Lemo-K, Gr. 2 B (16-pol.)	Lemo-S, Gr. 2 B (16-pol.)
Typ	K	K
Lemo-Anschluss	Kupplung	Stecker
Kabeltyp	16 K TST 65	16 K TST 65
Kabellänge	frei wählbar	frei wählbar
Isolation	Teflon	Teflon
Temperaturbereich	- 100 bis + 205 °C	- 100 bis + 205 °C

Auf Wunsch mit Miniaturflachstecker bzw. Miniaturflachkupplung montiert.



Individuelle Kabelkonfektionierung

BNC-Anschluss- bzw. Verlängerungsleitung



- 8-paariges Kupferkabel, pro Paar geschrimpt und zahlenbeschriftet. Leitung individueller konfektionierbar
- Kabel: LIYCY, Adern: 8 x 0,14, geschirmt, Durchmesser ca. 5,5 mm
- Alle BNC-Steckverbindungen sind mit dem Schirm verbunden

	BNC/M/LIYCY/ x m/BNC/K	BNC/M/LIYCY/ x m/BNC/M
Typ	K	K
Lemo-Anschluss	Stecker/ Kupplung	Stecker/ Stecker
Kabeltyp	LIYCY	LIYCY
Kabellänge	frei wählbar	frei wählbar
Isolation	PVC	PVC
Temperaturbereich	- 100 bis + 205 °C	- 100 bis + 205 °C



Individuelle Kabelkonfektionierung

CAN Bus Anschluss- bzw. Verlängerungsleitung

- Lemo-Stecker bzw. -Kupplung, Größe 0
- mit CAN Bus Leitung 120 Ohm, Ader 2 x 0,14 mm², mit Cu Schirmung, Mantel aus PUR.



	LR9.S45	LR9.K45
Typ	K	K
Lemo-Anschluss	Stecker	Kupplung
Kabeltyp	2 PUR 48	2 PUR 48
Kabellänge	frei wählbar	frei wählbar
Isolation	PUR	PUR
Temperaturbereich	- 100 bis + 205 °C	- 40 bis + 80 °C (fest verlegt)

Andere Varianten auf Anfrage möglich.

Individuelle Kabelbaumkonfektionierung

In unserer Produktion in Deutschland werden unterschiedliche Kabelbäume konfektioniert, von einfachen Verbindungen mit wenigen Leitungen und Steckern bis hin zur komplexen Lösung mit vielen Leitungen und Sonder-Steckern für verschiedene Anwendungen.

