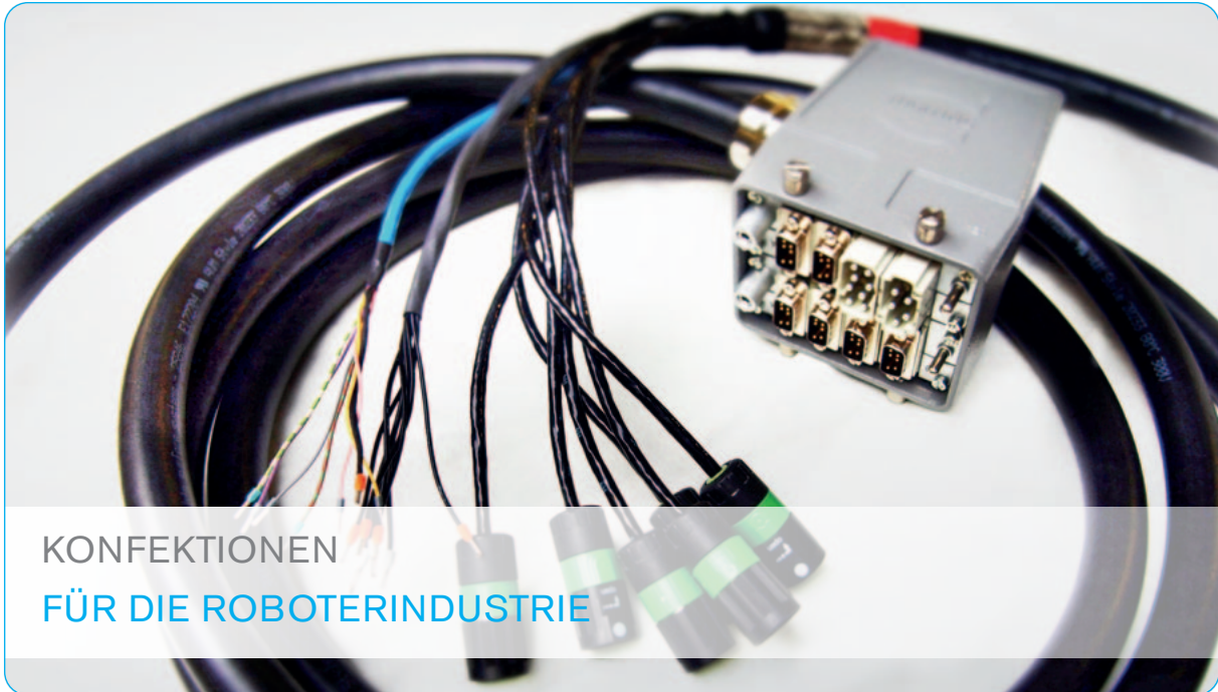


KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

Konfektion für Roboter

mit Harting-Steckverbinder und Signalbuchsenstecker



KONFEKTIONEN FÜR DIE ROBOTERINDUSTRIE

Hier dargestellt ist eine weitere Konfektion für die Roboterindustrie. Bei dieser Variante wird auf der einen Seite ein Harting-Steckverbinder und an der zweiten Seite Signalbuchsenstecker verwendet. Gemäß den Kundenanforderungen kann die Konfektion den Einsatzbedingungen angepasst werden.

AUFBAU DER LEITUNG

Leiter:	blanke Cu-Litze
Aderisolation:	TPK
Abschirmung:	verzinnertes Cu-Geflecht
Außenmantel:	PUR
Mantelfarbe:	schwarz

TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich	
bewegt:	-15°C/+80°C
nicht bewegt:	-50°C/+80°C
Besonderheit:	UL/CSA-zertifiziert

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

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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Harting Steckverbinder | <input type="checkbox"/> Weidmüller Steckverbinder |
| <input type="checkbox"/> Wieland Steckverbinder | <input type="checkbox"/> ITT-Steckverbinder |
| <input type="checkbox"/> Intercontec Steckverbinder | |

Leitungsvarianten z.B.:

- 8 x (2 x 2 x 0,14 mm² + 2 x 0,34 mm²)C + 4 x 0,50 mm²