

# VARAN-Bus Verbindungstechnik

## Verbindungskabel konfektioniert

VARAN-Bus Verbindungskabel für  
SCHLEPPKETTENVERLEGUNG



Vorkonfektioniertes, 4-poliges Systemkabel für Schleppkettenverlegung (IP20-Bereich), das auf seine industrielle Tauglichkeit geprüft ist. Das Verbindungskabel wird von der VNO (VARAN-BUS-NUTZERORGANISATION) für den IP20-Bereich empfohlen, da Echtzeit-Ethernet in der industriellen Automation im Gegensatz zu Office-Ethernet weitaus höhere Anforderungen an Robustheit und Qualität der Steckverbinder und Kabel stellt.

### VARAN-Bus Verbindungskabel für Schleppkettenverlegung 2x Mini I/O, 4-polig, konfektioniert

<b>Steckverbinder</b>	2x Industrial Mini I/O Type 1 Stecker IP20-Data	
<b>Kabeltyp</b>	Schleppkettentaugliches Systemkabel 4-polig, 2x2xAWG22/7, doppelt geschirmt	
<b>Schutzart</b>	IP20 (im gesteckten Zustand)	
<b>Mantel</b>	PUR grün	
<b>Steckgeometrie</b>	2x Mini I/O Type 1	
<b>Länge</b>		Artikelnummer
0,5 Meter		16-912-005
1 Meter		16-912-010
1,5 Meter		16-912-015
2 Meter		16-912-020
3 Meter		16-912-030
5 Meter		16-912-050