

# VARAN-Bus Verbindungstechnik

## Verbindungskabel konfektioniert



VARAN-Bus Verbindungskabel für FLEXIBLE Verlegung

Vorkonfektioniertes, 4-poliges, flexibles Systemkabel für den 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 flexible Verlegung 1x RJ45 Industrial auf 1x Mini I/O, 4-polig, konfektioniert

<b>Steckverbinder</b>	1x HARTING RJ Industrial IP20-Data 1x Industrial Mini I/O Type 1 Stecker IP20-Data	
<b>Kabeltyp</b>	flexibles Systemkabel 4-polig, 2x2xAWG26/7, doppelt geschirmt	
<b>Schutzart</b>	IP20 (im gesteckten Zustand)	
<b>Mantel</b>	PVC grün	
<b>Steckgeometrie</b>	1x RJ45 gemäß IEC 60603-7, 1x Mini I/O Type 1	
<b>Länge</b>		<b>Artikelnummer</b>
0,2 Meter		16-901-002
0,5 Meter		16-901-005
1 Meter		16-901-010
1,5 Meter		16-901-015
2 Meter		16-901-020
3 Meter		16-901-030
5 Meter		16-901-050
10 Meter		16-901-100
20 Meter		16-901-200