

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 RJ45 Industrial, 4-polig, umspritzt, konfektioniert

Steckverbinder	2x HARTING RJ Industrial IP20-Data mit umspritztem Steckergehäuse	
Kabeltyp	Schleppkettentaugliches Systemkabel 4-polig, 2x2xAWG22/7, doppelt geschirmt	
Schutzart	IP20 (im gesteckten Zustand)	
Mantel	PUR grün	
Steckgeometrie	2x RJ45 gemäß IEC 60603-7	
Länge		Artikelnummer
1,5 Meter		16-910-015
3 Meter		16-910-030
5 Meter		16-910-050
10 Meter		16-910-100
20 Meter		16-910-200
50 Meter		16-910-500