

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 1x RJ45 Industrial auf 1x Mini I/O, 4-polig, konfektioniert

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Steckverbinder | 1x HARTING RJ Industrial IP20-Data 1x Industrial Mini I/O Type 1 Stecker IP20-Data |
| Kabeltyp | Schleppkettentaugliches Systemkabel 4-polig, 2x2xAWG22/7, doppelt geschirmt |
| Schutzart | IP20 (im gesteckten Zustand) |
| Mantel | PUR grün |
| Steckgeometrie | 1x RJ45 gemäß IEC 60603-7, 1x Mini I/O Type 1 |
| Länge | Artikelnummer |
| 0,5 Meter | 16-911-005 |
| 1 Meter | 16-911-010 |
| 1,5 Meter | 16-911-015 |
| 2 Meter | 16-911-020 |
| 3 Meter | 16-911-030 |
| 5 Meter | 16-911-050 |
| 10 Meter | 16-911-100 |
| 20 Meter | 16-911-200 |
| 50 Meter | 16-911-500 |