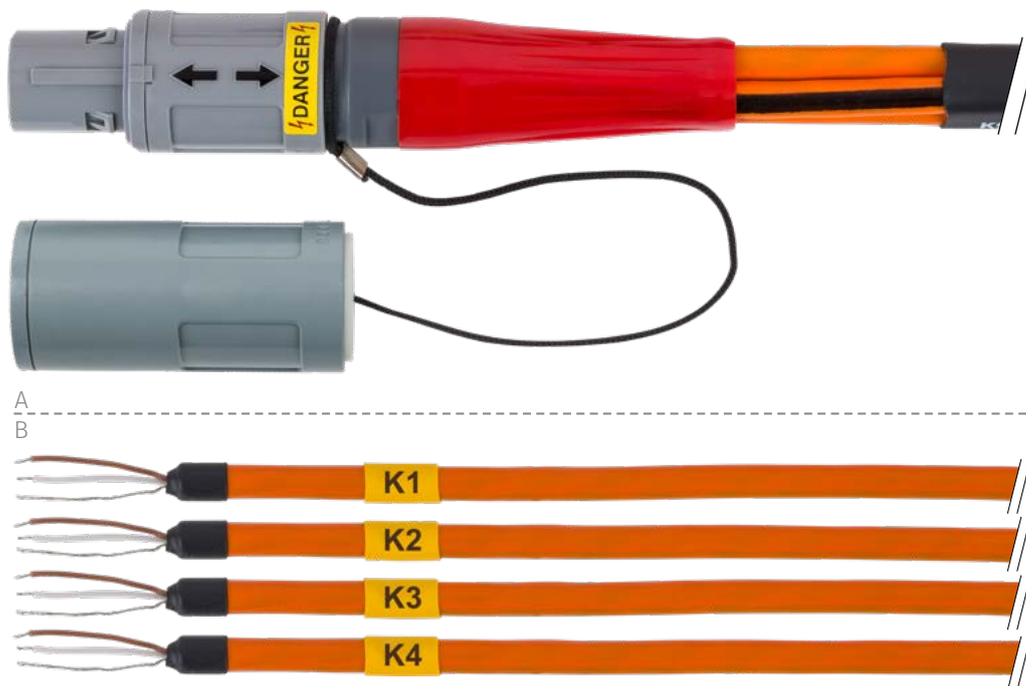




K913

SC, R2P 8p, open

Einzelkanal-Verbindungskabel zwischen einem HV-Analog-Messmodul und vier Sensoren mit Messspannungen bis zu 1.000 V



Beschreibung

Einzelkanal-Verbindungskabel zwischen einem HV-Analog-Messmodul und vier Sensoren (ohne Sensorversorgung). Schirmung pro Kanal zur Unterdrückung von Störsignalen.

Jedes Kabel wurde vor Auslieferung einer Isolationsprüfung gemäß EN 61010-1:2010 unterzogen.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Durchmesser | 4 × 4,6 mm |
| Abmantlungslängen | |
| Mantel | 22 mm |
| Offenes Ende | 2 mm (verzinnt) |
| Betriebstemperaturbereich | -40 °C bis +125 °C, ab +80 °C nicht mehr druckstabil |

Anschlüsse

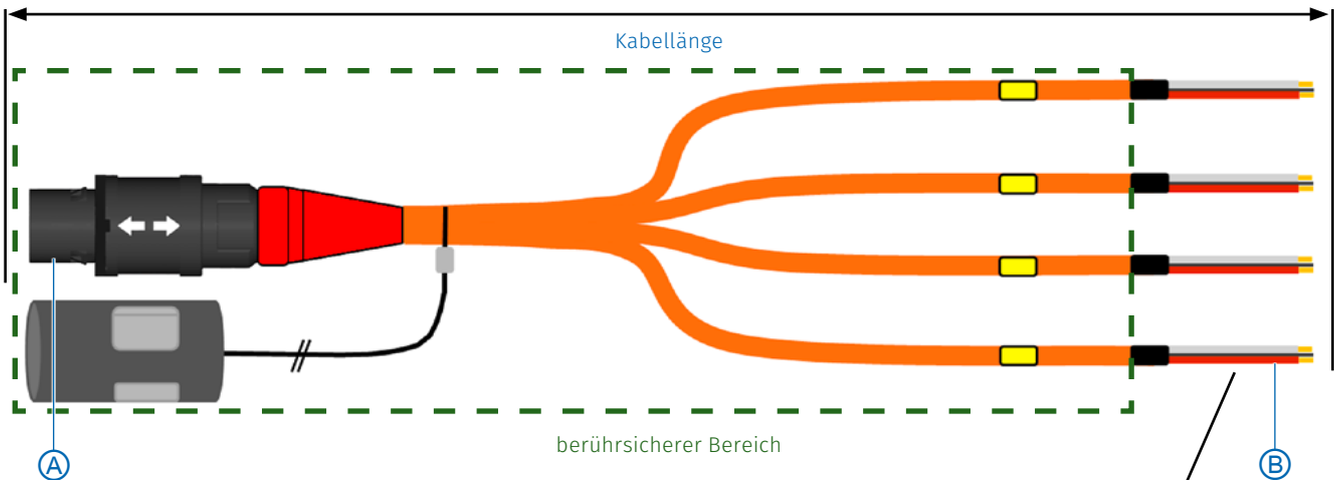
- A Stecker LEMO Redel 2P 8-polig Code D
- B 4 × offenes Kabelende je 2 Adern + Schirm

Varianten

| Artikelnummer | Kabelnummer | Länge |
|---------------|-------------|-------|
| ART1423706 | K913-0200 | 2 m |

| HINWEIS! | |
|---|--|
|  | <p>Da Kabel häufig Scheuerstellen an Karosserieteilen ausgesetzt sind, verfügt das Kabel über ein visuelles Sicherheitskonzept.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Der orangefarbene Außenmantel bietet eine hohe mechanische und elektrische Sicherheit. ▶ Wird der darunterliegende blaue Zwischenmantel sichtbar, signalisiert dies, dass das Kabel nicht mehr betriebs sicher ist. |

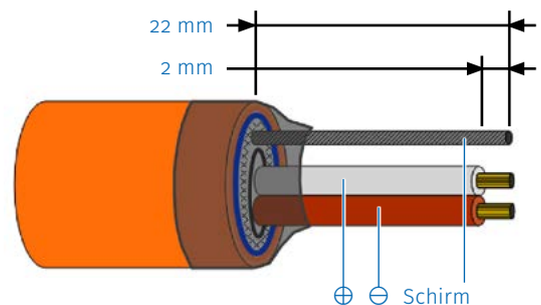
| WARNUNG! | |
|---|--|
|  | <p>Das offene Kabelende ist nicht berührsicher. Eine Berührung des offenen Kabelendes oder eines beschädigten Kabelmantels birgt das Risiko lebensgefährlicher Stromschläge.</p> <p>☞ Kabelende und beschädigtes Kabel nicht berühren.</p> |



Pinbelegung

| Stecker A | | Kabelende B | |
|-----------|-----------|-------------|--|
| Pin | Signal | Kabelfarbe | |
| 1 | K1 + | weiß | |
| n. c.* | K1 Schirm | — | |
| 2 | K1 - | braun | |
| 3 | K2 + | weiß | |
| n. c.* | K2 Schirm | — | |
| 4 | K2 - | braun | |
| 5 | K3 + | weiß | |
| n. c.* | K3 Schirm | — | |
| 6 | K3 - | braun | |
| 7 | K4 + | weiß | |
| n. c.* | K4 Schirm | — | |
| 8 | K4 - | braun | |

* nicht angeschlossen („not connected“)



Unser Unternehmen ist zertifiziert.



CSM GmbH
Computer-Systeme-Messtechnik

Raiffeisenstraße 36, 70794 Filderstadt
☎ +49711-779640 ✉ info@csm.de
www.csm.de

Alle erwähnten Marken- oder Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Technische Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vorbehalten.

Copyright © 2018 CSM Computer-Systeme-Messtechnik GmbH

K913-xxxx_DS_0111_DEU

2018-11-08

Seite 2/2