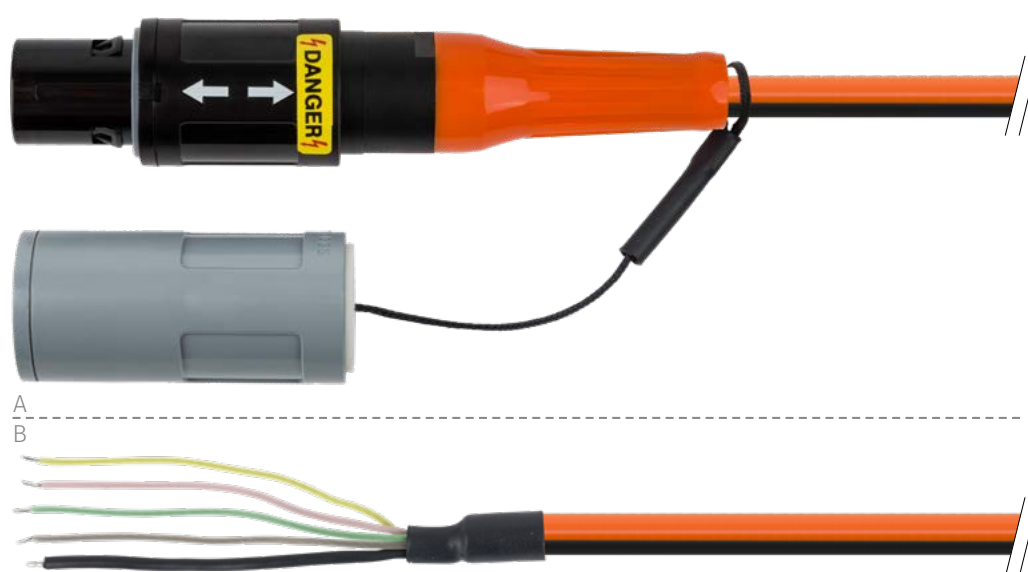




K960

SC, R2P 8p, open

Verbindungskabel zwischen einem Messmodul HV IEPE3 FL1000 und einem IEPE-Sensor (triaxial, uniaxial)



Beschreibung

Verbindungskabel zwischen einem Messmodul HV IEPE3 FL1000 und einem IEPE-Sensor (triaxial, uniaxial).
Jedes Kabel wurde vor Auslieferung einer Isolationsprüfung gemäß EN 61010-1:2010 unterzogen.

Technische Daten


Durchmesser	4,8 mm
Abmantlungslängen	
Mantel	50 mm
Offenes Ende	2 mm (verzinnt)
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +125 °C, ab +80 °C nicht mehr druckstabil


Anschlüsse

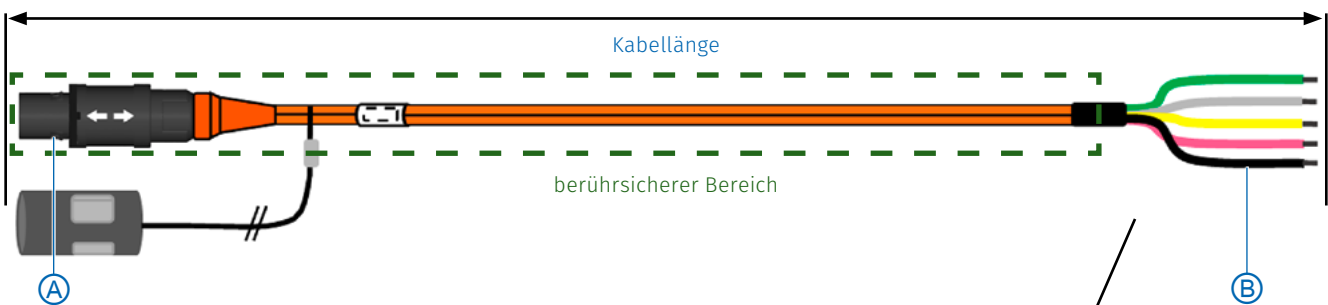
- A Stecker LEMO Redel 2P 8-polig Code C
- B offenes Kabelende, 4 Adern + Schirm

Varianten

Artikelnummer	Kabelnummer	Länge
ART1424000	K960-0200	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>

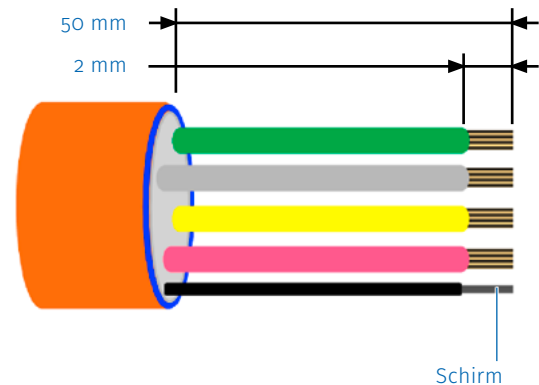


Pinbelegung

Stecker A	Kabelende B	
Pin	Signal	Kabelfarbe
1	x-Achse / Kanal 1	grün
2	y-Achse / Kanal 2	grau
3	z-Achse / Kanal 3	gelb
4	GND	rosa
n.c.*	Schirm	— **

* nicht angeschlossen („not connected“)

** schwarzer Schrumpfschlauch ab Abmantlung



Unser Unternehmen ist zertifiziert.



CSM GmbH

Computer-Systeme-Messtechnik

Raiffeisenstraße 36 • 70794 Filderstadt
 Tel.: +49 711 - 7 79 64-20 • Fax: +49 711 - 7 79 64-40
 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

K960-xxxx_DS_0100_DEU

2018-07-27

Seite 2/2