



Durchflussmesser-Manufaktur

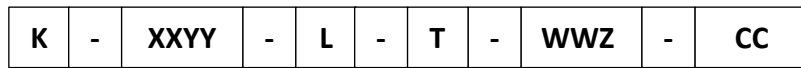


Kabel Katalog

KABEL KATALOG

Kabel Katalog für TrigasDM produkte

Bestellnummer:



Konfiguration	Kabel Länge	Kabel Temperatur Bereich	Konfiguration	Kabelbelegung
Konfiguration 1 Anschlussseite	Länge in [m]	A-bis 85°C B-bis 100°C C-bis 125°C D-bis 150°C E-bis 175°C F-bis 200°C	Konfiguration 2 Anschlussseite	Mögliche Kabelbelegung für gleiche Stecker kombination 00- Kabelbelegung 1:1

**Lysis V01; V02; V03; Smart-PickOff
Verlängerung**

Bestellnummer: K-1010-1-D-1011-00

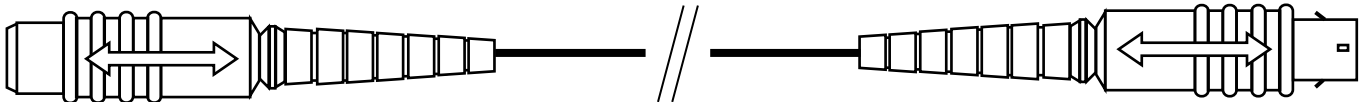
Applikation:

Verlängerung für Lysis Smart PickOff.

Kabelbelegung: 1:1

Konfiguration: Lemo PHG.1B.308 / Lemo FGG.1B.308

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3...14 m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Information:

Kabel Temperatur Bereich: -50°C...+180°C

Es wird empfohlen nur 1 Verlängerung von max 15m pro Sensor zu benutzen.

Lysis V02 Anschluss Kabel

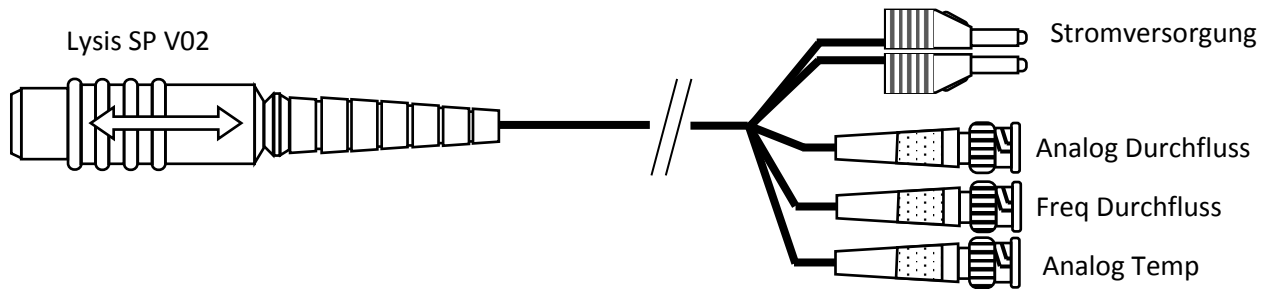
Bestellnummer: K-1010-1-A-4010-01

Applikation:

Lysis SP-V02 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: Lemo PHG.1B.308 / 2x Bananenstecker + 3x BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo PHG.1B.308

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Ausgangs GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 7 – Temperatur Analog +
- 6, 8 – N/A

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -
- BNC**
- Schwarz – Durchfluss Analog
- Gelb – Durchfluss Frequenz
- Rot – Temperatur Analog

Lysis V02 Anschluss Kabel

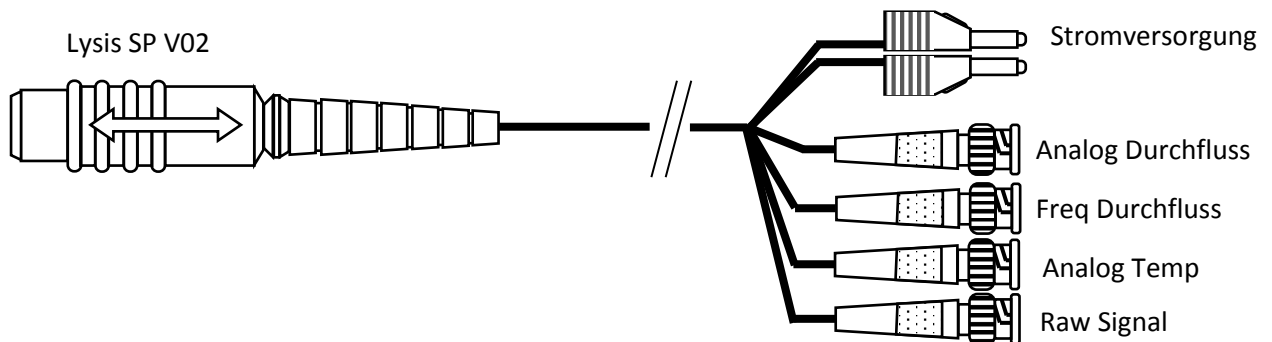
Bestellnummer: K-1010-1-A-4013-01

Applikation:

Lysis SP-V02 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: Lemo PHG.1B.308 / 2x Bananenstecker + 4x BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo PHG.1B.308

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Ausgangs GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6 – N/A
- 7 – Temperatur Analog +
- 8 – Raw Signal +

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -
- BNC**
- Schwarz – Durchfluss Analog
- Gelb – Durchfluss Frequenz
- Rot – Temperatur Analog
- Green – Raw Signal

Lysis V04 Anschluss Kabel

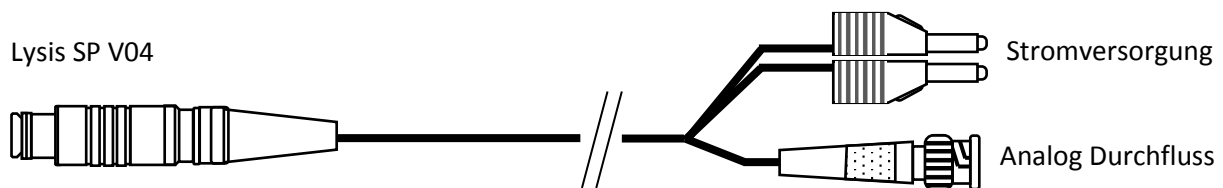
Bestellnummer: K-1101-1-A-4012-01

Applikation:

Lysis SP-V04 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: ODU S41B0C-P08 / 2x Bananenstecker + BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU S41B0C-P08

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – N/A
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6, 7, 8 – N/A

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -
- BNC**
- Schwarz – Durchfluss Analog

Lysis V04 Anschluss Kabel

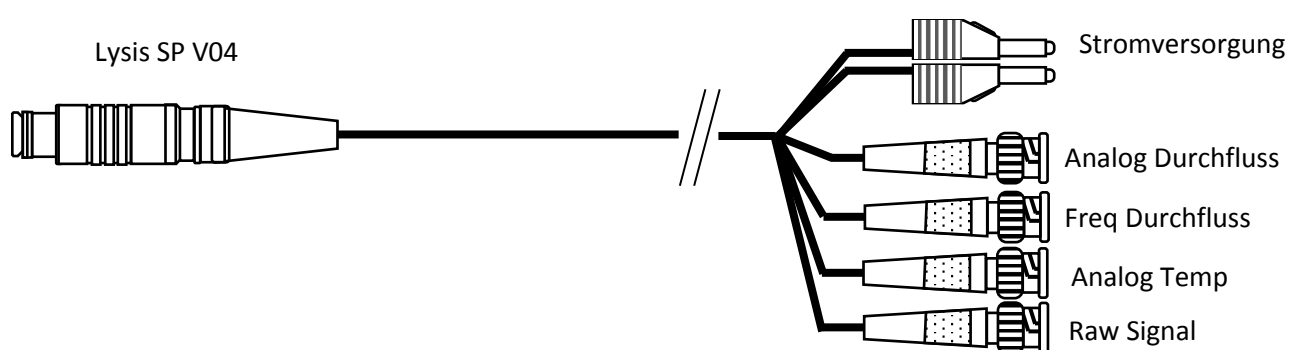
Bestellnummer: K-1101-1-A-4013-01

Applikation:

Lysis SP-V04 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: ODU S41B0C-P08 / 2x Bananenstecker + 4x BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU S41B0C-P08

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Ausgangs GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6 – N/A
- 7 – Temperatur Analog +
- 8 – Raw Signal +

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -
- BNC**
- Schwarz – Durchfluss Analog
- Gelb – Durchfluss Frequenz
- Rot – Temperatur Analog
- Green – Raw Signal

Lysis V04 Anschluss Kabel

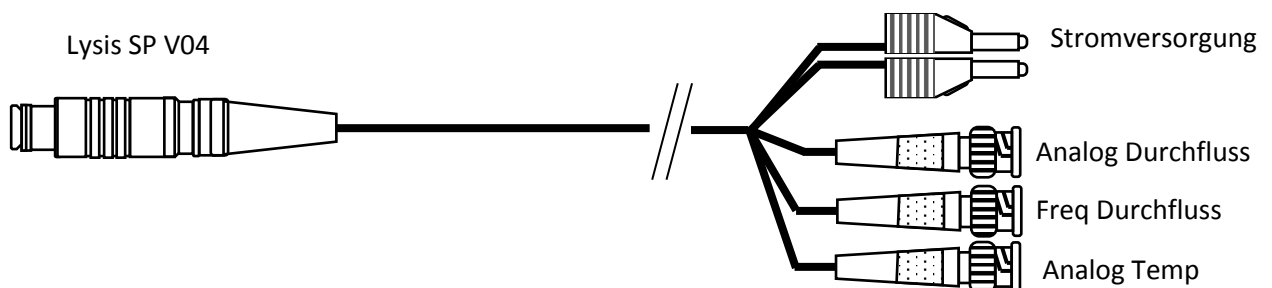
Bestellnummer: K-1101-1-A-4010-01

Applikation:

Lysis SP-V04 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: ODU S41B0C-P08 / 2x Bananenstecker s + 3x BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU S41B0C-P08

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Ausgangs GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 7 – Temperatur Analog +
- 6, 8 – N/A

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -

BNC

- Schwarz – Durchfluss Analog
- Gelb – Durchfluss Frequenz
- Rot – Temperatur Analog

Lysis V04 Anschluss Kabel

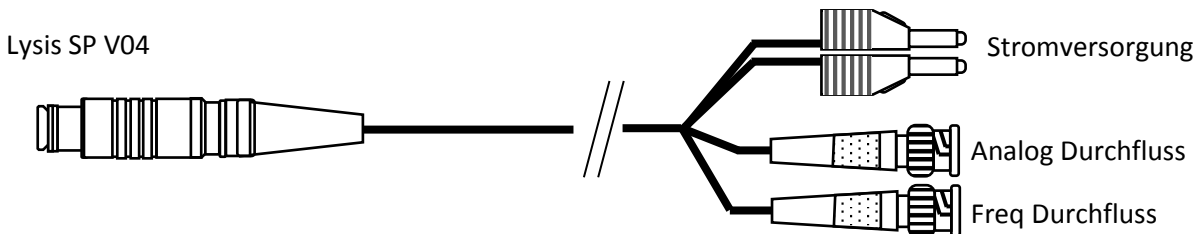
Bestellnummer: K-1101-1-A-4011-01

Applikation:

Lysis SP-V04 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: ODU S41B0C-P08 / 2x Bananenstecker + 2x BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU S41B0C-P08

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6,7,8 – N/A

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -

BNC

- Schwarz – Durchfluss Analog
- Gelb – Durchfluss Frequenz

Lysis V04 Smart-PickOff Verlängerung

Bestellnummer: K-1101-1-D-1101-00

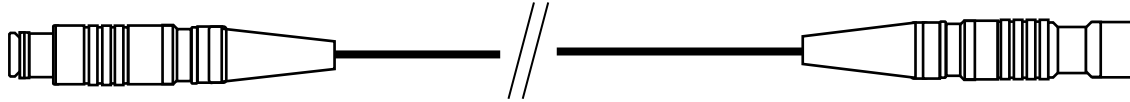
Applikation:

Verlängerung für Lysis Smart PickOff.

Kabelbelegung: 1:1

Konfiguration: ODU S41B0C-P08 / ODU K41B0C-P08

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3...14 m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Information:

Kabel Temperatur Berreich: -50°C...+180°C

Es wird empfohlen nur 1 Verlängerung von max 15m pro Sensor zu benutzen.

Lysis V02 Anschluss Kabel

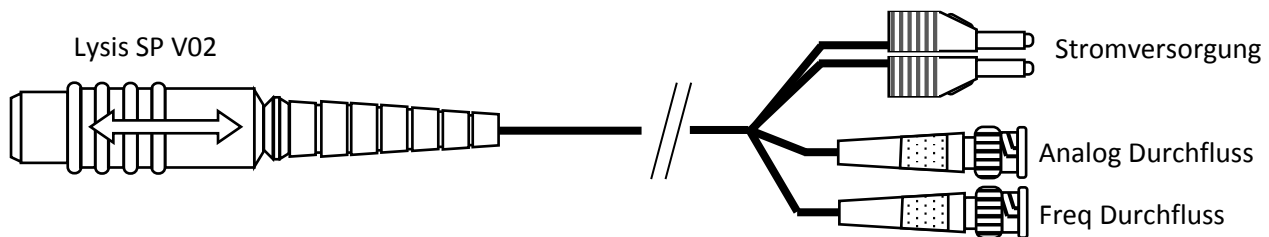
Bestellnummer: K-1010-1-A-4011-01

Applikation:

Lysis SP-V02 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: Lemo PHG.1B.308 / 2x Bananenstecker + 2x BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo PHG.1B.308

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6,7,8 – N/A

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -
- BNC**
- Schwarz – Durchfluss Analog
- Gelb – Durchfluss Frequenz

Lysis V02 Anschluss Kabel

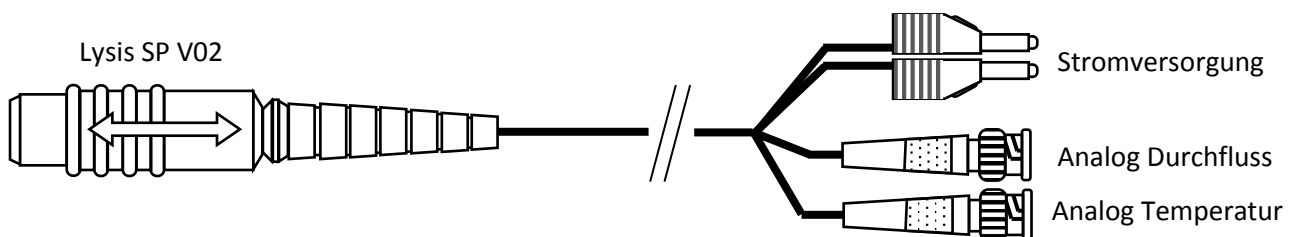
Bestellnummer: K-1010-1-A-4011-02

Applikation:

Lysis SP-V02 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: Lemo PHG.1B.308 / 2x Bananenstecker + 2x BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Kabelkatalog

Lemo PHG.1B.308

1 – Durchfluss Analog Ausgang +
2 – Signal GND
3 – N/A
4 – Stromversorgung +
5 – Stromversorgung -
7 – Analog Temperatur +
6, 8 – N/A

Bananenstecker:

Rot – Stromversorgung +
Schwarz – Stromversorgung -
BNC
Schwarz – Durchfluss Analog
Rot – Temperatur Analog

Lysis V02 Anschluss Kabel

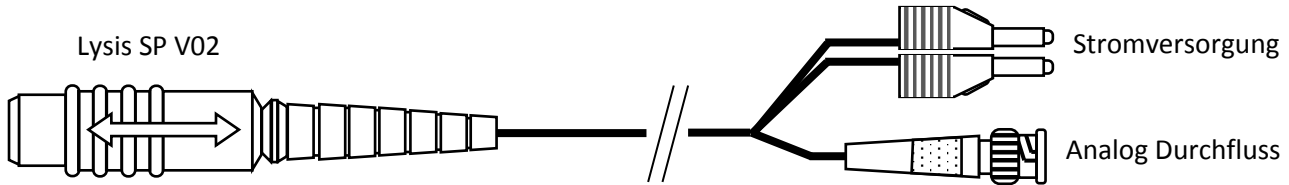
Bestellnummer: K-1010-1-A-4012-01

Applikation:

Lysis SP-V02 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: Lemo PHG.1B.308 / 2x Bananenstecker + BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo PHG.1B.308

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – N/A
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6, 7, 8 – N/A

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -
- BNC**
- Schwarz – Durchfluss Analog

Lysis V01 Anschluss Kabel

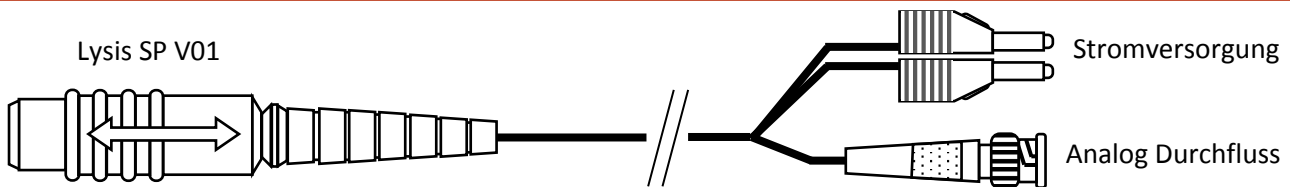
Bestellnummer: K-1012-1-A-4012-01

Applikation:

Lysis SP-V01 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: Lemo PHG.1B.306 / 2x Bananenstecker + BNC

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo PHG.1B.306

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – N/A
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6 – N/A

Bananenstecker:

- Rot – Stromversorgung +
- Schwarz – Stromversorgung -
- BNC**
- Schwarz – Durchfluss Analog

Lysis V02 Anschluss Kabel

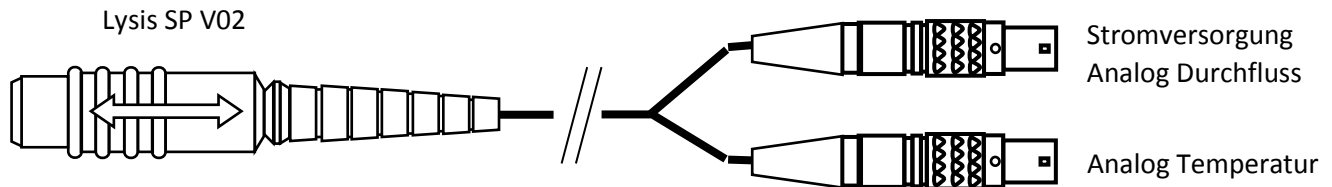
Bestellnummer: K-1010-1-A-2100-02

Applikation:

Lysis SP-V02 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: Lemo PHG.1B.308 / 2x ODU S21F1C-P05MJG0-45GS

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo PHG.1B.308

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 7 – Temperatur Analog +
- 6, 8 – N/A

ODU Schwarz:

- 1 – Screen
- 2 – Signal GND
- 3 – Stromversorgung +
- 4 – Stromversorgung -
- 5 – Analog Durchfluss +

ODU Rot:

- 1 – Screen
- 2 – Signal GND
- 3 – N/A
- 4 – N/A
- 5 – Analog Temperatur +

Lysis V04 Anschluss Kabel

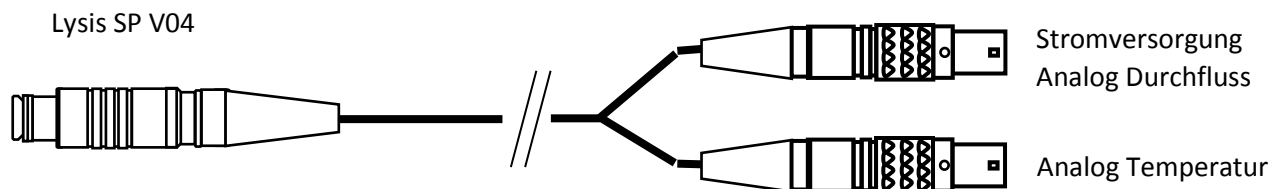
Bestellnummer: K-1101-1-A-2100-02

Applikation:

Lysis SP-V04 Ausgangssignal + Stromversorgung

Konfiguration: ODU S41B0C-P08 / 2x ODU S21F1C-P05MJG0-45GS

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU S41B0C-P08

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – NA
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -
- 6 – N/A
- 7 – Temperatur Analog +
- 8 – N/A

ODU Schwarz:

- 1 – Screen
- 2 – Signal GND
- 3 – Stromversorgung +
- 4 – Stromversorgung -
- 5 – Analog Durchfluss +

ODU Rot:

- 1 – Screen
- 2 – Signal GND
- 3 – N/A
- 4 – N/A
- 5 – Analog Temperatur +

LSV501 PickOff Verlängerung Kabel

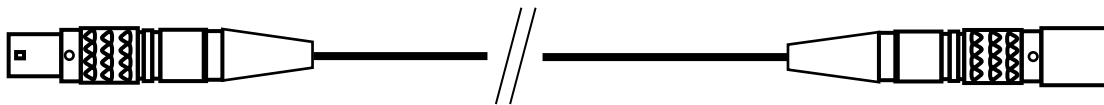
Bestellnummer: K-1102-1-A-1103-01

Applikation:

RF PickOff Verlängerung Kabel für LSV501

Konfiguration: ODU S21F1C-P07MFG0-55AS / ODU K21F1C-P07LFG0-55AS

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo S21F2C-P06MFG0-45AS:

- 2 – RF +
- 3 – RF -
- 4 – Abschirmung

ODU K31F1C-P07CFD0-5500:

- 2 – RF +
- 3 – RF -
- 4 – Abschirmung

LSV501 Anschluss Kabel – IPETRONIK – V

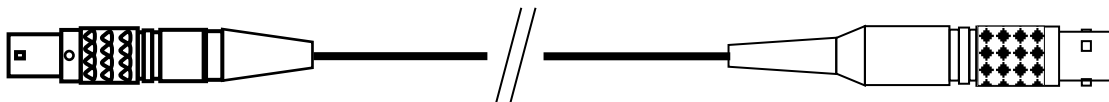
Bestellnummer: K-1100-1-A-1016-01

Applikation:

Anschluss Kabel zwischen LSV501 und IPETRONIK - V

Konfiguration: ODU S21F1C-P05MJG0-55GS / LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU S21F1C-P05MJG0-55GS:

- 1 – Stromversorgung +
- 2 – Signal mA
- 3 – Stromversorgung -
- 4 – Analog GND

LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN:

- 1 – Signal mA
- 2 – Analog GND
- 3 – N/A
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -

LSV501 Anschluss Kabel – IPETRONIK – mA

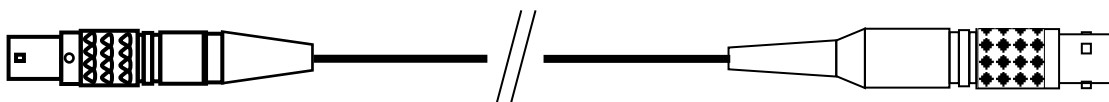
Bestellnummer: K-1100-1-A-1016-02

Applikation:

Anschluss Kabel zwischen LSV501 und IPETRONIK - mA

Konfiguration: ODU S21F1C-P05MJG0-55GS / LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU S21F1C-P05MJG0-55GS:

- 1 – Stromversorgung +
- 2 – Signal mA
- 3 – Stromversorgung -
- 4 – Analog GND

LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN:

- 1 – Signal mA
- 2 – Analog GND
- 3 – Signal mA
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung –

LSV600 PickOff Verlängerung Kabel

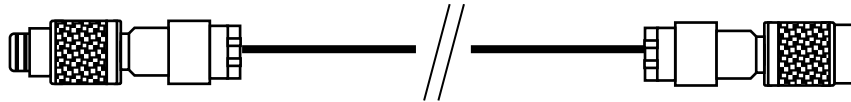
Bestellnummer: K-1201-1-A-1202-01

Applikation:

RF PickOff Verlängerung Kabel für LSV600

Konfiguration: BINDER 9904090004 / BINDER 9904100004

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Binder 9904090004 :

- 1 – RF +
- 2 – RF -
- 3 – Abschirmung

Binder 9904100004:

- 1 – RF +
- 2 – RF -
- 3 – Abschirmung

LSV600 Anschluss Kabel – IPETRONIK – V

Bestellnummer: K-1204-1-A-1016-01

Applikation:

Anschluss Kabel zwischen LSV501 und IPETRONIK - V

Konfiguration: BINDER 9904140005 / LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Binder 9904140005:

- 1 – Signal V +
- 2 – Signal V -
- 3 – Stromversorgung +
- 4 – Stromversorgung -

LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN:

- 1 – Signal V +
- 2 – Signal V -
- 3 – N/A
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -

LSV600 Anschluss Kabel – IPETRONIK – mA

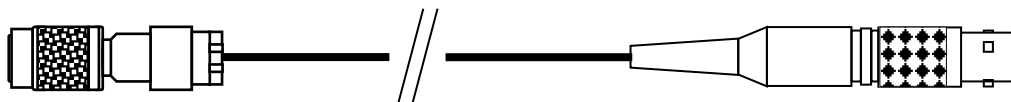
Bestellnummer: K-1204-1-A-1016-02

Applikation:

Anschluss Kabel zwischen LSV501 und IPETRONIK - mA

Konfiguration: BINDER 9904140005 / LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Binder 9904140005:

- 1 – Signal mA +
- 2 – Signal V -
- 3 – Stromversorgung +
- 4 – Stromversorgung -

LEMO FGG.1B.306.CLAD52ZN:

- 1 – Signal mA +
- 2 – Signal V -
- 3 – Signal mA +
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -

TriLIN ver. V2- Stromversorgung

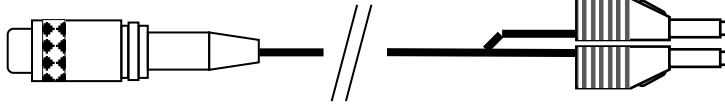
Bestellnummer: K-1406-1-A-2602-01

Applikation:

TriLIN Stromversorgung

Konfiguration: M12 / 2 x Bananenstecker

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



M12 4 Pin Female

- 1 – Stromversorgung +
- 2 – Stromversorgung – (GND)

Bananenstecker Rot

- Stromversorgung +
- Bananenstecker Schwarz**
- Stromversorgung - (GND)

TriLIN ver. V3 - Stromversorgung

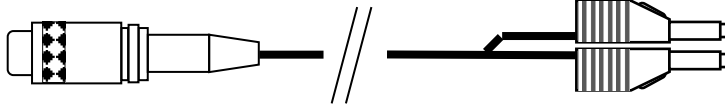
Bestellnummer: K-1406-1-A-2602-03

Applikation:

TriLIN ver PS - Stromversorgung

Konfiguration: M12 / 2 x Bananenstecker

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



M12 4 Pin Female

- 1 – Stromversorgung – (GND)
- 2 – Stromversorgung +

Bananenstecker Rot

- Stromversorgung +
- Bananenstecker Schwarz**
- Stromversorgung - (GND)

TriLIN ver. V4- Stromversorgung

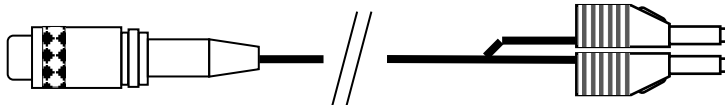
Bestellnummer: K-1406-1-A-2602-02

Applikation:

TriLIN Stromversorgung

Konfiguration: M12 / 2 x Bananenstecker

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



M12 4 Pin Female

- 1 – Stromversorgung +
- 3 – Stromversorgung – (GND)

Bananenstecker Rot

- Stromversorgung +
- Bananenstecker Schwarz**
- Stromversorgung - (GND)

TriLIN Standard ver. V1- Stromversorgung

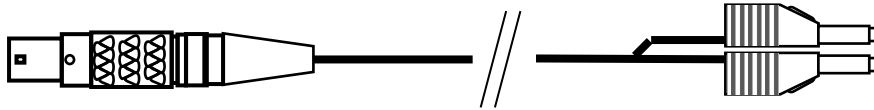
Bestellnummer: K-1104-1-A-2602-01

Applikation:

TriLIN Stromversorgung

Konfiguration: ODU S11LOC-P02MPH0-5200 / 2 x Bananenstecker

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



ODU MALE 2 PIN

- 1 – Stromversorgung +
- 2 – Stromversorgung – (GND)

Bananenstecker Rot

- Stromversorgung +

Bananenstecker Schwarz

- Stromversorgung - (GND)

TriLIN Display – Signal Ausgang

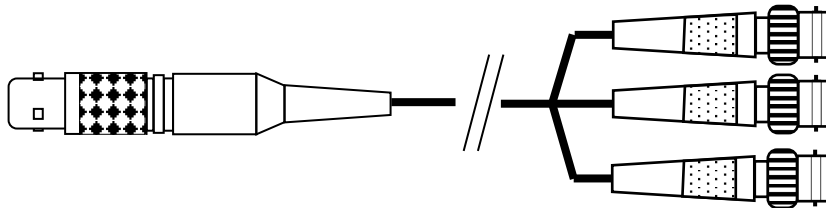
Bestellnummer: K-1014-0.5-A-2503-01

Applikation:

TriLIN Display Signal Ausgang (Frequenz + 2xAnalog)

Konfiguration: Lemo FGA.1B.306 / 3 x BNC Male

Länge: 0.5m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo FGA.1B.306

- 1 – Durchfluss Analog Ausgang +
- 2 – Signal GND
- 3 – Durchfluss Frequenz Ausgang +
- 4 – Signal GND
- 5 – Temperatur Analog +
- 6 – Signal GND

BNC Rot

-Temperatur Analog

BNC Schwarz

-Durchfluss Analog

BNC Gelb

-Durchfluss Frequenz

TriLIN Temperatur Input

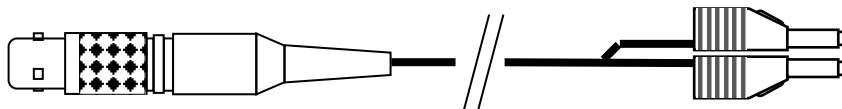
Bestellnummer: K-1015-1-A-2602-01

Applikation:

TriLIN [LIN-T2] PT100 Input (decade Anschluss)

Konfiguration: Lemo FGB.1B.306 / 2 x Bananen Stift

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo FGB.1B.306

- 1 – PT100 + Stromversorgung
- 2 – PT100 + Sensor
- 3 – PT100 - Sensor
- 4 – PT100 - Stromversorgung

1 – Bananenstecker

PT100 + Stromversorgung
PT100 + Sensor

2 – Bananenstecker

PT100 - Sensor
PT100 - Stromversorgung

TriLIN – Ipetronik Kabel 0-10V input

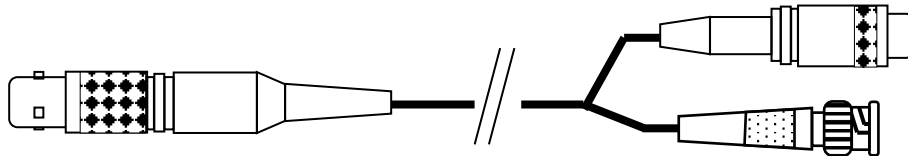
Bestellnummer: K-1016-1-A-4101-01

Applikation:

TriLIN [LIN-T2-01-R2] Analog Durchfluss Ausgang + Stromversorgung auf Ipetronik Lemo

Konfiguration: M12 + BNC auf FGG.1B.306

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo FGB.1B.306

- 1 – Signal + (0-10V)
- 2 – Signal -
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -

M12

- 1 – Stromversorgung +
- 2 – Stromversorgung -
- BNC**
- Analog Durchfluss (0-10V)

TriLIN – Ipetronik Kabel 4-20mA input

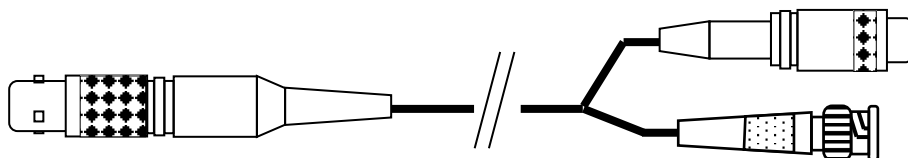
Bestellnummer: K-1016-1-A-4101-02

Applikation:

TriLIN [LIN-T2-01-R2] Analog Durchfluss Ausgang + Stromversorgung auf Ipetronik Lemo

Konfiguration: M12 + BNC auf FGG.1B.306

Länge: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Lemo FGB.1B.306

- 2 – Signal -
- 1, 3 – Signal + (4-20mA)
- 4 – Stromversorgung +
- 5 – Stromversorgung -

M12

- 1 – Stromversorgung +
- 2 – Stromversorgung -
- BNC**
- Analog Durchfluss (4-20mA)

TriLIN – High Profile PickOff

Bestellnummer: K-1202-1-A-1403-01

Applikation:

TriLIN [LIN-T3-01-R3] Kabel für high profile PickOff mit PT100

Konfiguration: M12 8 Pin - MIL 4 Pin

Length: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3...5 m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



M12 – 8 Pin

- 2 – Abschirmung
- 3 – RF
- 4 – RF
- 5 – PT100 + Stromversorgung
- 6 – PT100 + Sensor
- 7 – PT100 - Sensor
- 8 – PT100 – Stromversorgung

MIL – 4Pin

- A – RF
- B – RF
- C – PT100 + Stromversorgung / PT100 + Sensor
- D – PT100 - Stromversorgung / PT100 - Sensor

TriLIN – High Profile PickOff ohne Temp.

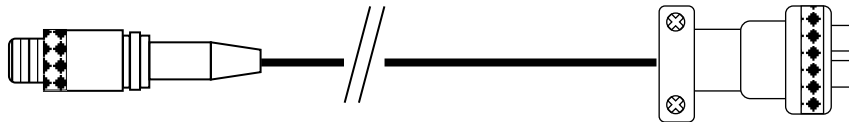
Bestellnummer: K-1201-1-A-1403-01

Applikation:

TriLIN Kabel für high profile PickOff ohne PT100

Konfiguration: M12 8 Pin - MIL 2 Pin

Length: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3...5 m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



M12 – 8 Pin

- 2 – Abschirmung
- 3 – RF
- 4 – RF

MIL – 2Pin

- A – RF
- B – RF

TriLIN – Input Verlängerung Kabel

Bestellnummer: K-1403-1-A-1404-00

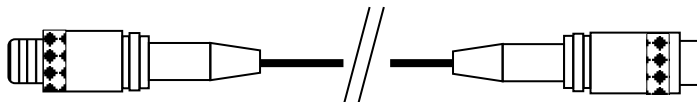
Applikation:

TriLIN Verlängerung Kabel für PickOff

Kabelbelegung: 1:1

Konfiguration: M12 8 Pin – M12 8 Pin

Length: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3...15 m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



Es wird empfohlen nur 1 Verlängerung von max 15m pro Sensor zu benutzen.

TriLIN Programming Kabel

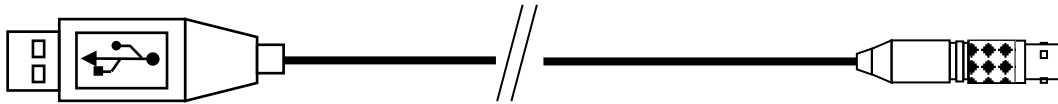
Bestellnummer: 1501-2-A-1017-01

Applikation:

TriLIN programming Kabel

Konfiguration: USB – Lemo FGG.0B.304

Length: 1.8m



Lysis Programming Kabel

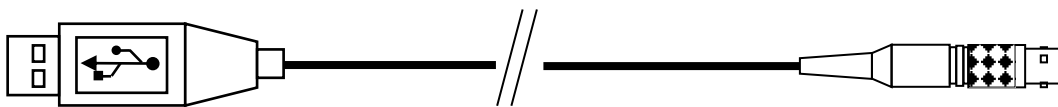
Bestellnummer: 1501-2-A-1018-01

Applikation:

Lysis programming Kabel

Konfiguration: USB – Lemo FGB.0B.304 (bend protection Gelb)

Length: 1.8m



TriLIN – High Profile PickOff

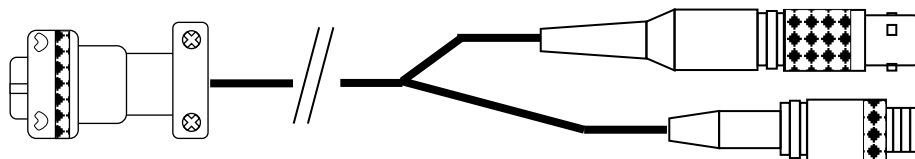
Bestellnummer: K-1202-1-E-4201-01

Applikation:

TriLIN Kabel für high profile PickOff mit PT100

Konfiguration: M12 4 Pin + Lemo FGB.1B.306 - MIL 4 Pin

Length: 1m (Verfügbare Längen L: 1,2,3... m - Bestellnummer: K-XXXX-L-X-XXXX-XX)



MIL – 4Pin

A – RF

B – RF

C – PT100 + Stromversorgung / PT100 + Sensor

M12 – 4 Pin

3 – RF

4 – RF

D – PT100 - Stromversorgung / PT100 - Sensor

Lemo FGB.1B.306

1 – PT100 + Stromversorgung

2 – PT100 + Sensor

3 – PT100 - Sensor

4 – PT100 - Stromversorgung

RF Verstärker mit NC5FXX

Bestellnummer: K-1201-1-A-1301-01

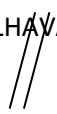
Applikation:

PickOff - Verstärker Kabel

Konfiguration: Mil 2 Pin Stecker – Neutrik NC5FXX

Länge: 1m

BOSCH SPECIAL PROJECT – ONLY FÜR BOSCH JILHAYA !!!



MIL 2 Pin Stift

1 – RF

2 – RF

NC5FXX

3 – RF

4 – RF