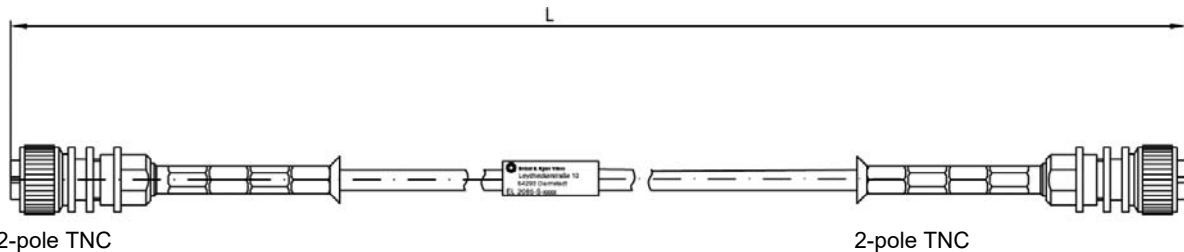


EL2085

Sensor Anschlussleitung Sensor Connecting cable Câble de raccordement pour un capteur



2-pole TNC

2-pole TNC

Abb. 1: EL2085

Fig. 1: EL2085

Fig. 1: EL2085

HINWEIS!



Diese Betriebsanleitung ist Teil des Produktes. Lesen Sie die Betriebsanleitung vor der

Verwendung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung für den zukünftigen Gebrauch auf.

NOTE!



This manual is a part of the product. Read the manual carefully before using the product and keep it accessible for

future use.

REMARQUE!



Ce manuel d'utilisation fait partie intégrante du produit. Le lire attentivement dans son intégralité avant

d'utiliser le produit et le conserver pour tout emploi ultérieur.

Beschreibung

Anschlusskabel für Sensor mit 2-poligem TNC Anschlüsse, z.B 8315, 8324.

Vor Gebrauch auch die Betriebsanleitung des Sensors beachten!

Description

Connecting cable for sensors with 2-pole TNC connectors, e.g. 8315, 8324.

Read also the manual of the sensor carefully before use!

Description

Câble de connexion pour capteur à la norme TNC connecteurs (2 pôles), p.e. 8315, 8324.

Lisez également le manuel du capteur avant toute utilisation!

Technische Daten

Kabelspezifikation

Kabellänge

l = 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50 m

Weitere Kabellängen auf Anfrage.

Technical Data

Cable specification

Cable length

l = 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50 m

Further cable lengths on request.

Données techniques

Spécification du câble

Longueur du câble

l = 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50 m

Autres longueurs de câbles sur demande.

Adernzahl

2 (schwarz und grau)

Number of conductors

2 (black and grey)

Nombre de conducteurs

2 (noir et gris)

Leiterwiderstand

700 Ω/km

Conductor resistance

700 Ω/km

Résistance du conducteur

700 Ω/km

Abschirmung (Außenleiter)

doppelt geschirmt

Shield (Outer conductor)

double shielded

Blindage (conducteur extérieur)

Double blindage

Mantel

ETFE, grau

Sheath

ETFE, grey

Enveloppe

ETFE, gris



Biegeradius Min. 35 mm statisch Min. 60 mm dynamisch	Bending Radius Min. 35 mm static Min. 60 mm dynamisch	Rayon de courbure Min. 35 mm statique Min. 60 mm dynamisch
Außendurchmesser 5,5 ±0,3 mm	Outer diameter 5.5 ±0.3 mm	Diamètre extérieur 5,5 ±0,3 mm
Temperaturbeständigkeit Kabel -65 °C ... +150 °C	Thermal stability cable -65 °C ... +150 °C	Résistance à la température câble -65 °C ... +150 °C
Temperaturbeständigkeit Stecker -40 °C ... +250 °C	Thermal stability connector -40 °C ... +250 °C	Résistance à la température connecteur -40 °C ... +250 °C

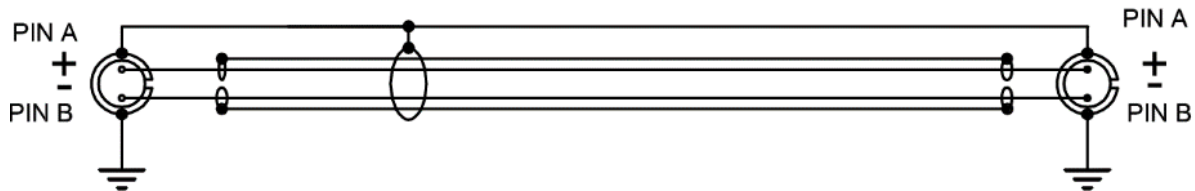


Abb. 2: Anschluss

Fig. 2: Connection

Fig. 2: Raccordement

Entsorgung



Entsorgen Sie die Geräte, Kabel oder Sensoren nach Gebrauch umweltgerecht, gemäß den gültigen nationalen Bestimmungen.

WEEE-Reg.-Nr. DE 69572330

Disposal



After use, dispose of the systems, cables and sensors in an environmentally friendly manner, in accordance with the applicable national provisions.

WEEE-Reg.-No. DE 69572330

Mise au rebut



Après leur utilisation, éliminez les appareils, câbles ou capteurs en respectant l'environnement, conformément aux dispositions nationales en vigueur.

WEEE-Reg.-N°. E 69572330

Bestellcode

Ordering code

Code de commande

EL2085-S-0030	=	3 m
EL2085-S-0050	=	5 m
EL2085-S-0100	=	10 m
EL2085-S-0150	=	15 m
EL2085-S-0200	=	20 m
EL2085-S-0250	=	25 m
EL2085-S-0500	=	50 m

CE-Erklärung

Declaration of
conformityDeclaration de la
conformité

Brüel & Kjær Vibro

EU-Konformitätserklärung / EU- Declaration of conformityHiermit bescheinigt das Unternehmen / *The company***Brüel & Kjær Vibro GmbH**
Leydheckerstraße 10
D-64293 Darmstadtdie Konformität des Produktes / *herewith declares conformity of the product***Sensor Anschlusskabel / Sensor connection cable**Typen / *Types***EL2085**mit folgenden einschlägigen Bestimmungen / *with applicable regulations below*
EU-Richtlinie / *EU-directive***2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten****2011/65/EU Directive for the restriction of the use of certain hazardous
substances in electrical and electronic equipment**Angewendete harmonisierte Normen / *Harmonized standards applied***EN 50581 : 2012**Bereich / *Division*
Brüel & Kjær Vibro GmbHUnterschrift / *Signature*
CE-Beauftragter / CE-CoordinatorOrt/Place **Darmstadt**
Datum / *Date* **08.08.2018**
(Nils Karg)