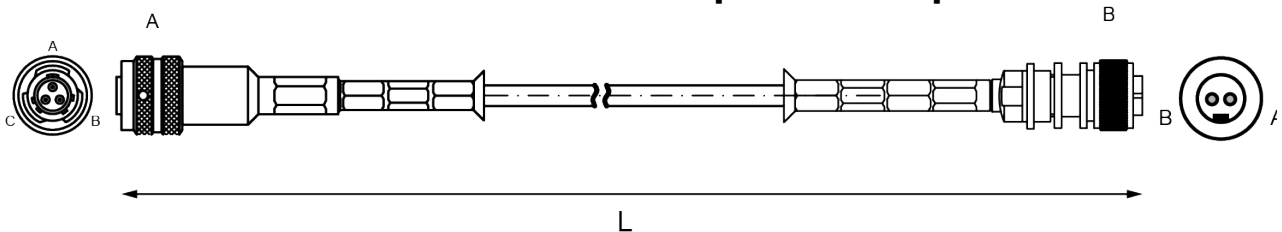




EL2084

Sensor Anschlussleitung Sensor Connecting cable Câble de raccordement pour un capteur



device side
3-pole MIL-C-26482-Serie 2

sensor side
2-pole MIL-C-5015

Abb.1: EL2084

Fig. 1: EL2084

Fig. 1: EL2084

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!



future use.

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

REMARQUE!



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

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

Beschreibung

Anschlusskabel für Sensor mit 2-poligem MIL-C-5015 Anschluss (Sensor) an z.B 8315, 8324.

Vor Gebrauch auch die Betriebsanleitung des Sensors beachten!

Description

Connecting cable for sensors with 2-pole MIL-C-5015 connector(sensor side), to e.g. 8315, 8324.

Read also the manual of the sensor carefully before use!

Description

Câble de connexion pour capteur à la norme MIL-C-5015 connecteur (2 pôles; à capteur), à p.e. 8315, 8324.

Lisez également le manuel du capteur avant toute utilisation!

Technische Daten

Kabelspezifikation

Kabellänge

l = 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50 m

Weitere Kabellängen auf Anfrage.

Technical Data

Cable specification

Cable length

l = 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50 m

Further cable lengths on request.

Données techniques

Spécification du câble

Longueur du câble

l = 1, 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	Bending Radius	Rayon de courbure
Min. 35 mm statisch	Min. 35 mm static	Min. 35 mm statique
Min. 60 mm dynamisch	Min. 60 mm dynamisch	Min. 60 mm dynamisch
Außendurchmesser	Outer diameter	Diamètre extérieur
5,5 ±0,3 mm	5.5 ±0.3 mm	5,5 ±0,3 mm
Temperaturbeständigkeit Kabel	Thermal stability cable	Résistance à la température câble
-65 °C ... +150 °C	-65 °C ... +150 °C	-65 °C ... +150 °C
Temperaturbeständigkeit MIL C-26482 Stecker	Thermal stability MIL C-26482 connector	Résistance à la température MIL C-26482 connecteur
-65 °C ... +200 °C	-65 °C ... +200 °C	-65 °C ... +200 °C
Temperaturbeständigkeit TNC Stecker	Thermal stability TNC connector	Résistance à la température TNC connecteur
-40 °C ... +250 °C	-40 °C ... +250 °C	-40 °C ... +250 °C
IP-Schutz Kabel montiert	IP protection cable mounted	Protection IP câble monté
IP 66	IP 66	IP 66

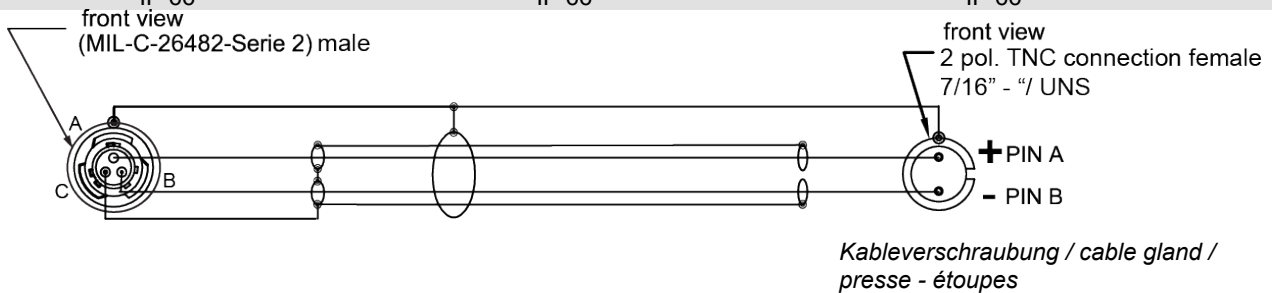





Abb. 2: Anschluss

Fig. 2: Connection

Fig. 2 : Raccordement

Entsorgung	Disposal	Mise au rebut
 Entsorgen Sie die Geräte, Kabel oder Sensoren nach Gebrauch umweltgerecht, gemäß den gültigen nationalen Bestimmungen.	 After use, dispose of the systems, cables and sensors in an environmentally friendly manner, in accordance with the applicable national provisions.	 Après leur utilisation, éliminez les appareils, câbles ou capteurs en respectant l'environnement, conformément aux dispositions nationales en vigueur.
WEEE-Reg.-Nr. DE 69572330	WEEE-Reg.-No. DE 69572330	WEEE-Reg.-N°. E 69572330

Bestellcode

Ordering code

Code de commande

EL2084-S-0010	=	1 m
EL2084-S-0030	=	3 m
EL2084-S-0050	=	5 m
EL2084-S-0100	=	10 m
EL2084-S-0150	=	15 m
EL2084-S-0200	=	20 m
EL2084-S-0250	=	25 m
EL2084-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***EL2084**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* **14.08.2019**
(Niels Karg)