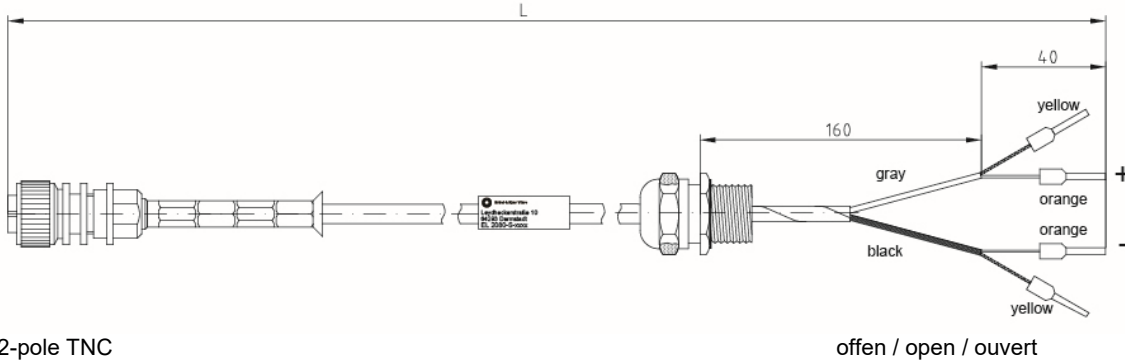




EL2083

Sensor Anschlussleitung Sensor Connecting cable Câble de raccordement pour un capteur



2-pole TNC

Abb. 1: EL2083

Fig. 1: EL2083

Fig. 1: EL2083

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	Description	Description
Anschlusskabel für Sensor mit 2-poligem TNC Anschluss, z.B 8315, 8324.	Connecting cable for sensors with 2-pole TNC connector, e.g. 8315, 8324.	Câble de connexion pour capteur à la norme TNC connecteur (2 pôles), p.e. 8315, 8324.
Vor Gebrauch auch die Betriebsanleitung des Sensors beachten!	Read also the manual of the sensor carefully before use!	Lisez également le manuel du capteur avant toute utilisation!
Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Kabelspezifikation	Cable specification	Spécification du câble
Kabellänge	Cable length	Longueur du câble
l = 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50 m Weitere Kabellängen auf Anfrage.	l = 3, 5, 10, 15,20, 25, 50 m Further cable lengths on request.	l = 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50 m Autres longueurs de câbles sur demande.
Adernzahl	Number of conductors	Nombre de conducteurs
2 (schwarz und grau)	2 (black and grey)	2 (noir et gris)
Leiterwiderstand	Conductor resistance	Résistance du conducteur
700 Ω/km	700 Ω/km	700 Ω/km
Abschirmung (Außenleiter)	Shield (Outer conductor)	Blindage (conducteur extérieur)
doppelt geschirmt	double shielded	Double blindage
Mantel	Sheath	Enveloppe
ETFE, grau	ETFE, grey	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
Temperaturbeständigkeit Kabelverschraubung -40 °C ... +100 °C	Thermal stability cable gland -40 °C ... +100 °C	Résistance à la température presse-étoupes -40 °C ... +100 °C
Anschlussgewinde Kabelverschraubung M12 x 1,5	connection thread of cable gland M12 x 1,5	filet de raccordement presse-étoupes M12 x 1,5
IP-Schutz Kabelverschraubung IP 68	IP protection cable gland IP 68	Protection IP presse-étoupes IP 68
IP-Schutz Kabel montiert IP 66	IP protection cable mounted IP 66	Protection IP câble monté IP 66
<p style="text-align: center;"><i>Kableverschraubung / cable gland / presse - étoupes</i></p>		

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

EL2083-S-0030	=	3 m
EL2083-S-0050	=	5 m
EL2083-S-0100	=	10 m
EL2083-S-0150	=	15 m
EL2083-S-0200	=	20 m
EL2083-S-0250	=	25 m
EL2083-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***EL2083**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* **18.07.2018**
(Nils Karg)