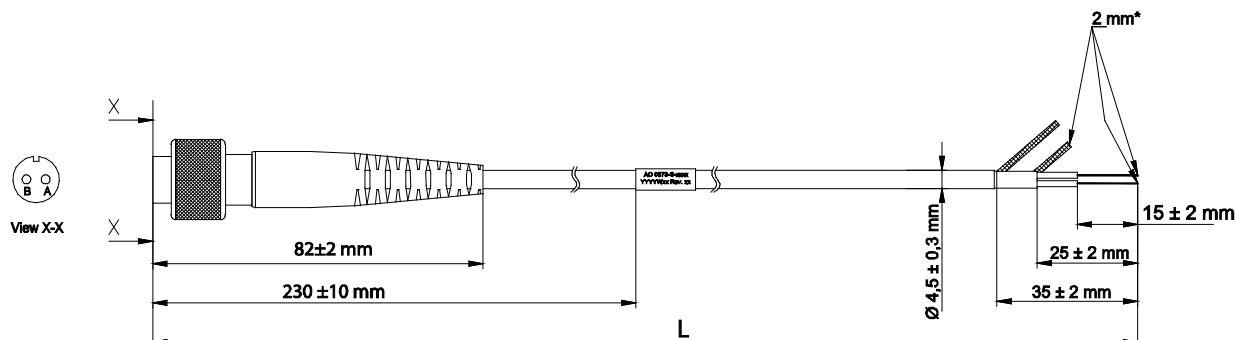




AO0573

Sensor - Anschlussleitung Sensor Connecting cable Câble de raccordement pour un capteur



MIL-C-5015

* Die Kabelenden sind verzinkt

* Cable ends tinned

offen/ open / ouvert

*Les fin du câble sont étamer

Abb.1: AO0573	Fig.1: AO0573	Fig. 1: AO0573
<p>Beschreibung</p> <p>Anschlusskabel für Sensor mit MIL-C-5015 Anschluss, z.B. AS-063, AS-069, AS-073.</p> <p>Vor Gebrauch auch die Betriebsanleitung des Sensors beachten!</p>	<p>Description</p> <p>Connecting cable for sensors with MIL-C-5015 connector, e.g. AS-063, AS-069, AS-073.</p> <p>Read also the manual of the sensor carefully before use!</p>	<p>Description</p> <p>Câble de connexion pour capteur à la norme MIL-C-5015 connecteur, p.e. AS-063, AS-069, AS-073..</p> <p>Lisez également le manuel du capteur avant toute utilisation!</p>
<p>Technische Daten</p> <p>Kabelspezifikation</p> <p>Kabellänge</p> <p>l = 5, 10, 15, 20, 25 m Weitere Kabellängen auf Anfrage.</p> <p>Adernzahl</p> <p>2 (schwarz und weiß)</p> <p>Leiterwiderstand</p> <p><52 Ω/km</p> <p>Kapazität Ader-Abschirmung</p> <p>245 nF/km typ.</p> <p>Kapazität Ader-Ader</p> <p>135 nF/km typ.</p> <p>Abschirmung (Außenleiter)</p> <p>Doppelt geschirmt</p>	<p>Technical Data</p> <p>Cable specification</p> <p>Cable length</p> <p>l = 5, 10, 15, 20, 25 m Further cable lengths on request.</p> <p>Number of conductors</p> <p>2 (black and white)</p> <p>Conductor resistance</p> <p><52 Ω/km</p> <p>Capacity wire-screen</p> <p>245 nF/km typ.</p> <p>Capacity wire-wire</p> <p>135 nF/km typ.</p> <p>Shield (Outer conductor)</p> <p>Double shielded</p>	<p>Données techniques</p> <p>Spécification du câble</p> <p>Longueur du câble</p> <p>l = 5, 10, 15, 20, 25 m Autres longueurs de câbles sur demande.</p> <p>Nombre de conducteurs</p> <p>2 (Noir et blanc)</p> <p>Résistance du conducteur</p> <p><52 Ω/km</p> <p>Capacité wire-blindage</p> <p>245 nF/km typ.</p> <p>Capacité wire-wire</p> <p>135 nF/km typ.</p> <p>Blindage (conducteur extérieur)</p> <p>Double blindage</p>

Biegeradius	Bending Radius	Rayon de courbure
Min. 25 mm statisch Min. 50 mm dynamisch	Min. 25 mm static Min. 50 mm dynamic	Min. 25 mm statique Min. 50 mm dynamique
Mantel	Sheath	Enveloppe
ETFE, schwarz UV-beständig Schwer entflammbar gemäß IEC 60332-1, IEC 60332-3-23 Silikonfrei	ETFE, black UV resistant Flame resistant according to IEC 60332-1 IEC 60332-3-23 Silicone-free	ETFE, noir Résistant aux UV Résistant à la flame conform à IEC 60332-1 IEC 60332-3-23 Sans silicone
Außendurchmesser	Outer diameter	Diamètre extérieur
4,6 ± 0,2 mm	4.6 ± 0.2 mm	4,6 ± 0,2 mm
Temperaturbeständigkeit Kabel	Thermal stability cable	Résistance à la température câble
-40 °C ... + 150 °C	-40 °C ... + 150 °C	-40 °C ... + 150 °C
Temperaturbeständigkeit Stecker	Thermal stability connector	Résistance à la température connecteur
-40 °C ... + 125 °C	-40 °C ... + 125 °C	-40 °C ... + 125 °C

Anschlussplan

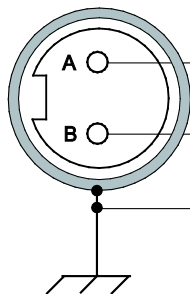


Abb. 2: Anschluss MIL-C 5015 - offen

Connection diagram

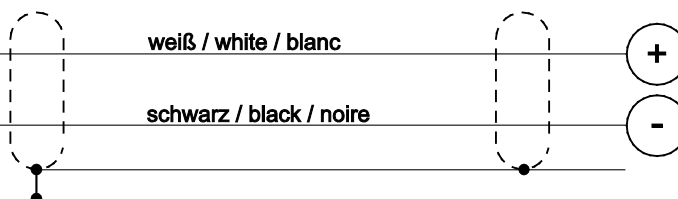


Fig 2: Connection MIL-C-5015 - open

Schéma de connexion

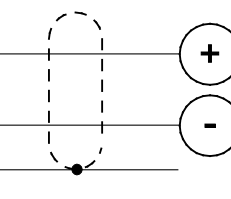


Fig 2: Raccordement MIL-C-5015 - ouvert

Bestellcode

Ordering code

Code de commande

- AO0573-S-0030 : L = 3,0 m
- AO0573-S-0050 : L = 5,0 m
- AO0573-S-0100 : L = 10 m
- AO0573-S-0150 : L = 15 m
- AO0573-S-0200 : L = 20 m
- AO0573-S-0250 : L = 25 m

CE-Erklärung

Declaration of conformity

Declaration de conformité



Brüel & Kjær Vibro

EU-Konformitätserklärung / EU- Declaration of conformity

 Hiermit bescheinigt das Unternehmen / *The company*
Brüel & Kjær Vibro GmbH
Leydheckerstraße 10
D-64293 Darmstadt

 die Konformität des Produkts / *herewith declares conformity of the product*
Anschlusskabel für Sensoren AS-06x / Connection Cable for Sensors AS-06x

 Typen / *Types*
AO0572, AO0573

 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 GmbH

 Unterschrift / *Signature*
CE-Beauftragter / CE-Coordinator

 Ort/Place **Darmstadt**
 Datum / *Date* **11.04.2017**

 (Niels Karg)