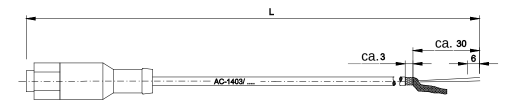




Betriebsanleitung AC-1403





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.

Anwendung

Das zweiadrige Anschlusskabel AC-1403 ist geeignet für den Anschluss eines Beschleunigungssensors mit vierpoligem M12-Stecker, wie z.B. den Sensor AS-477, an ein Maschinenüberwachungssystem.

Technische Daten

Stecker-M12, 4-polig, weiblich, gerade ausführung:

Kabellänge L 5,0 m; 10,0 m; 15,0 m (-0 / +250 mm)oder 20,0 m

Aderzahl

Ader-0.14 mm² querschnitt

Leiterwiderstand ≤ 140 Ω/km Kapazität typ. 160 pF/m

Ader-Schirm

Kapazität typ. 95 pF/m

Ader-Ader

Abschirmung Kupfergeflecht verzinnt Biegeradius min. 25 mm statisch min. 50 mm dynamisch

Mantel PUR, schwarz Außen- $3,3 \text{ mm} \pm 0,20 \text{ mm}$

durchmesser

-30 °C .. +95 °C Temperaturbereich (kurzzeitig bis +120 °C)

-40 °C .. +95 °C Lagerungstemperaturbereich

Steckzyklen min. 100 **IP-Schutzart** IP66 / IP67

nach EN 60529

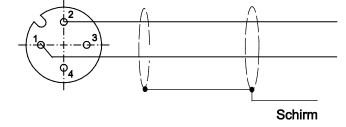
Montage / Anschluss

Montieren Sie das Anschlusskabel, in dem Sie den korrekt ausgerichteten Stecker auf den Sensor setzen. Ziehen Sie die Überwürfmutter an. Drücken Sie den Stecker in Richtung Sensor nach. Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft, bis sich der Stecker nicht mehr in die Buchse nachdrücken lässt. Drehen Sie die Überwurfmutter abschließend fest. Zur Demontage gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.



Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme die Kabel auf Funktion und Beschädigung. Tauschen Sie beschädigte Kabel sofort aus.

Frontansicht



PIN Belegung				
Pin	Adernfarbe	z.B.: AS-477		
1	rot	SIG		
2	weiß	СОМ		
3	-	n.c.		
4	_	n c		

Abb 1) Pinbelegung des M12 Kabelsteckers

Bestellcode

AC-1403/xxxx

0050 = 5 m0100 = 10 m0150 = 15 m0200 = 20 m

Brüel & Kjær Vibro GmbH Leydheckerstraße 10 D-64293 Darmstadt

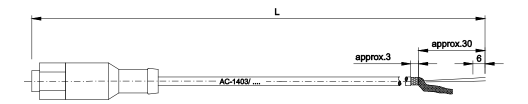
Tel.: +49 6151 428-1400 Fax: +49 6151 428-1401 E-Mail: info@bkvibro.com

AC-1403de / C106164.001 / V02 © Brüel & Kjær Vibro 10/2016 / Seite 1 von 2





Instruction AC-1403





Note

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

Application

The two-core connection cable AC-1403 is suitable for the connection of an acceleration sensor with 4-pole M12-plug, e.g. the AS-477 sensor, to a machine monitoring system.

Technical data

•	Plug design:	M12, 4-pole, female,
		straight plug

Cable length L 5,0 m; 10,0 m; 15,0 m; (-0 / +250 mm) or 20,0 m

Number 2 of conductors

Conductor 0,14 mm² cross section

Conductor resistance ≤ 140 Ω/km
 Capacity typical 160pF/m

conductor-screen

Capacity typical 95 pF/m condcutor-conductor

Shield copper braid, tin-plated

 Bending radius min. 25 mm static/ min. 50 mm dynamic

Outer jacket
 PUR, black

Outer diameter 3,3 mm ± 0,20 mm

Operating

temperature range -30 °C .. +95 °C (short-term up to +

at 120 °C)

Storage -40 °C .. +95 °C

temperature range

Mating cycles min. 100
 IP-protection IP66 / IP67

acc. to EN 60529

Connection

Install the connecting cable by putting the correctly aligned plug onto the sensor. Tighten the union nut. Press the plug further towards the sensor. Repeat this process as often as necessary until the plug cannot be pressed any further into the socket. Then tighten the union nut. For deinstallation, proceed in the reverse order.



NOTE:

Check for function and damage to the cable prior to each commissioning. Replace damaged cables immediately

Front View

PIN configuration			
Pin	wire colour	e.g. AS-477	
1	red	SIG	
2	white	COM	
3	-	n.c.	
4	-	n.c.	

Fig 1) Pin configuration of the M12-cable connector

Order code:

AC-1403/xxxx

0050 = 5 m 0100 = 10 m 0150 = 15 m 0200 = 20 m

Brüel & Kjær Vibro GmbH Leydheckerstra**ss**e 10 D-64293 Darmstadt Phone: +49 6151 428-1400 Fax: +49 6151 428-1401 E-Mail: <u>info@bkvibro.com</u>

Shield

AC-1403def / C105476.001 / V02 © Brüel & Kjær Vibro 10/2016 / Page 2 of 2



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-477, AS-667 / Connection Cable for Sensors AS-477, AS-667

Typen / Types

AC-1403, AC-1404

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 13.10.2016