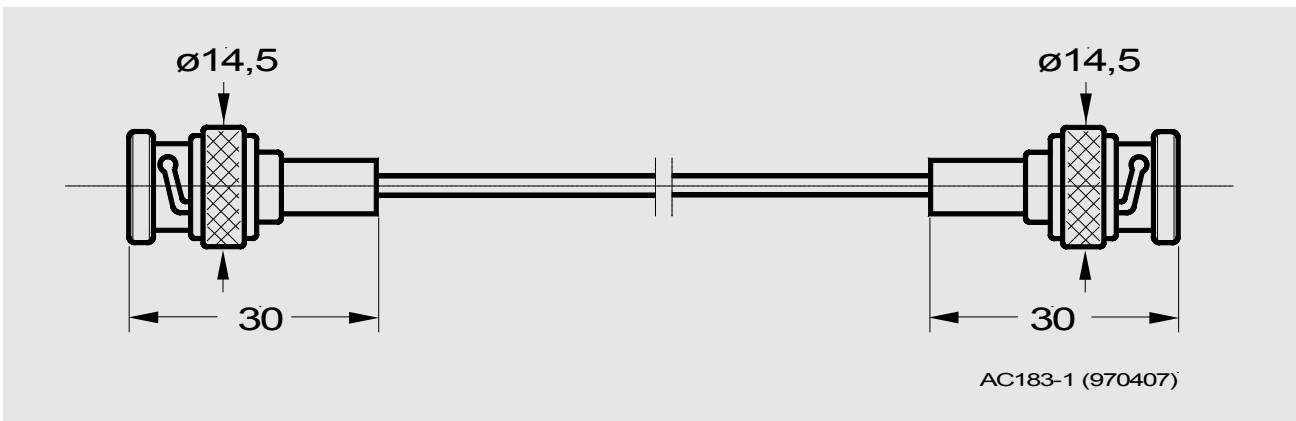




AC - 183

Anschlusskabel für tragbare Schwingungsmessgeräte Connecting cable for portable vibration measuring units Câble de liaison pour appareils portatifs de mesure de vibrations



Anwendung

Das Verbindungskabel AC-183 dient zum Anschluss des Schwingungssensors VS-080 an tragbare Schwingungsmessgeräte.

Application

Connecting cable AC-183 is used to connect vibration sensor VS-080 to portable vibration measuring units.

Utilisation

Le câble de liaison AC-183 sert au raccordement de capteur de vibrations du type VS-080 aux appareils portatifs de mesure de vibrations.

Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Kabelspezifikation	Cable specification	Spécification du câble
Typ Koaxialkabel 50 Ω Typ RG 58/U	Type Coaxial cable 50 Ω Type RG 58/U	Type Câble coaxial 50 Ω Type RG 58/U
Kabellänge entsprechend Bestellung	Cable length as mentioned in the order	Longueur du câble selon commandes
Adernzahl 1 + Außenleiter (Schirm)	Number of conductors 1 + external conductor (shield)	Nombre de conducteurs 1 + conducteur extérieur (écran)
Innenader Litze feindrätig 19 x 0,18 mm	Inner conductor Finely stranded 19 x 0.18 mm	Conducteur intérieur Fil torsadé à faible diamètre 19 x 0,18 mm

Aderquerschnitt 0,48 mm ²	Core cross-section 0.48 mm ²	Section des conducteurs 0,48 mm ²
Abschirmung (Außenleiter) Cu-Drahtgeflecht verzinkt 16 x 7 x 0,127	Shield (Outer conductor) Cu wire mesh, galvanized 16 x 7 x 0.127	Blindage (conducteur extérieur) Treillis en fils de cuivre étamé 16 x 7 x 0,127
Kapazität 100 pF/m	Capacity 100 pF/m	Capacité 100 pF/m
Mantel PVC schwarz	Sheath PVC black	Enveloppe PVC, noir
Außendurchmesser 5 mm	Outer diameter 5 mm	Diamètre extérieur 5 mm
Temperaturbeständigkeit -10 °C ... + 80 °C	Thermal stability -10 °C ... + 80 °C	Résistance à la température -10 °C ... + 80 °C
Spannungsfestigkeit 380 V	Electric strength 380 V	Rigidité diélectrique 380 V
Gewicht ca. 45 g/m	Weight approx. 45 g/m	Poids env. 45 g/m

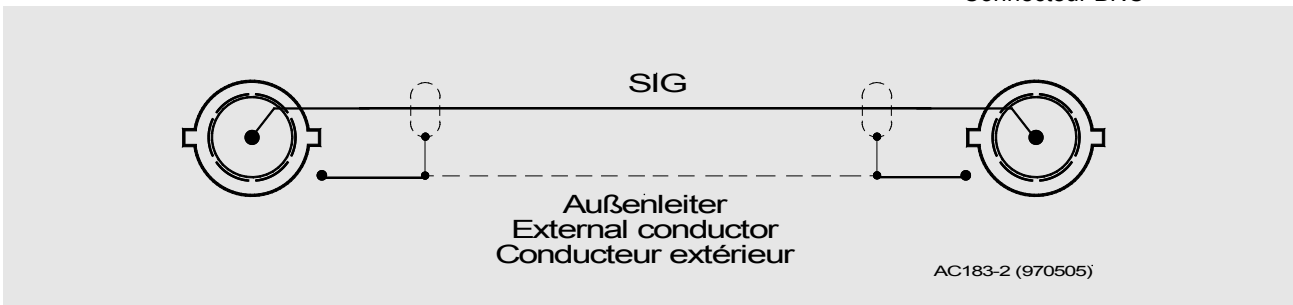
Anschlussplan

Connection diagram

Schéma de connexion

BNC-Stecker
BNC conductor
Connecteur BNC

BNC-Stecker
BNC conductor
Connecteur BNC



*Anschlussplan des Verbindungskabels AC-183
Connection diagram of connecting cable AC-183
Schéma de connexion du câble de liaison AC-183*



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*

BNC Anschlussleitung / *BNC Connection Cable*

Typen / *Types*

AC-183

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* **22.03.2017**


 (Niels Karg)