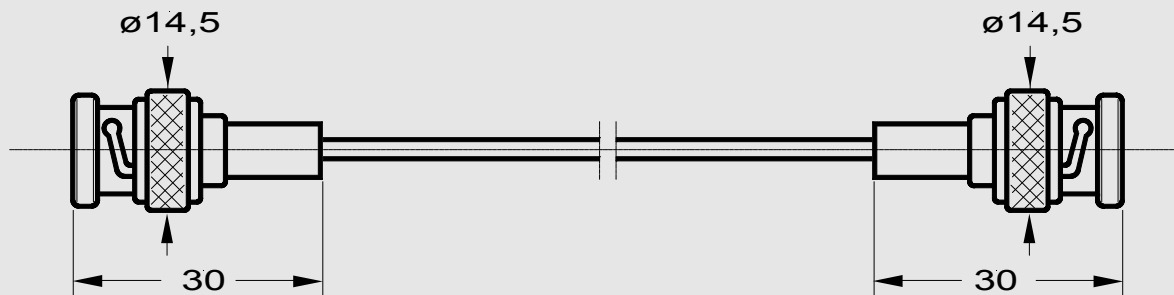




## AC - 183

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



AC183-1 (970407)

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

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

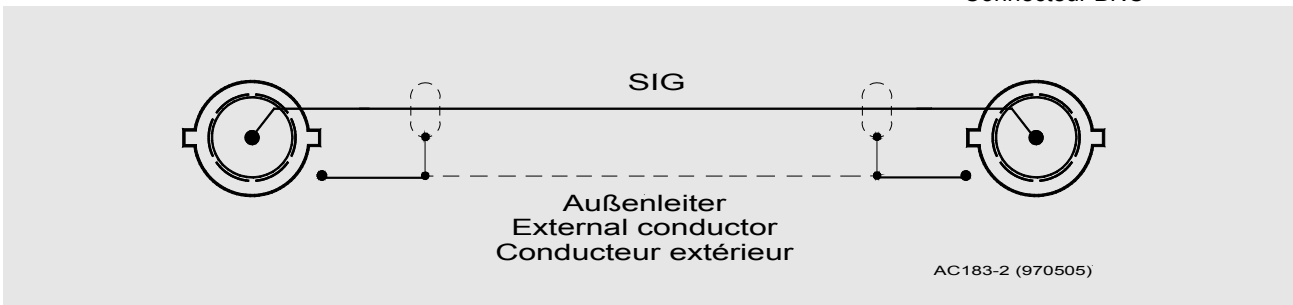
**Anschlussplan**

**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*