

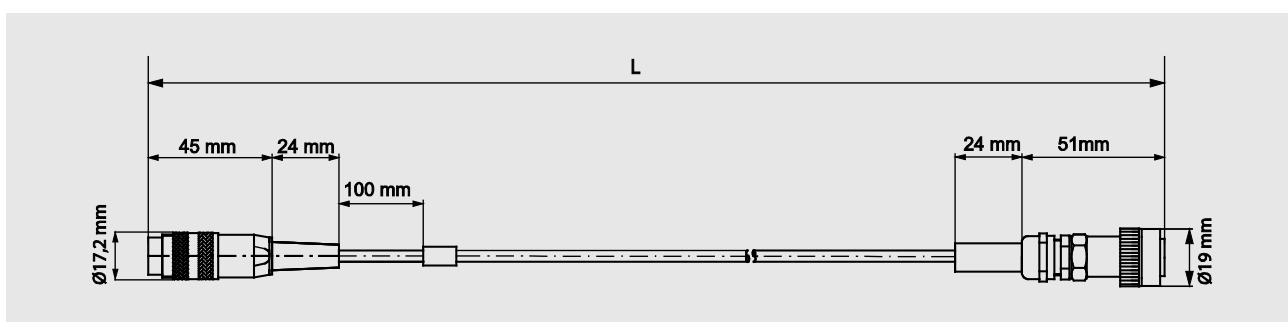


AC - 162

Verbindungskabel zum Anschluss von Beschleunigungs-Sensoren AS-020 an tragbare Schwingungsmessgeräte

Cable for connection of AS-020 acceleration sensors to portable vibration measuring instruments

Câble de connexion pour relier les accéléromètres AS-020 à des vibromètres portables



Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Leitungsspezifikation	Cable specification	Spécification de câble
Kabellänge L je nach Bestellung	Cable length L Acc.to order	Longueur du câble L selon la commande
Typ 4 / 2Y-F-DY / 1608	Type 4 / 2Y-F-DY / 1608	Type 4 / 2Y-F-DY / 1608
Adern 7 x 0,20 Cu vsn	Conductors 7 x 0,20 Cu vsn	Conducteurs 7 x 0,20 Cu vsn
Adernquerschnitt 0,22 mm ²	Conductor cross-section area 0.22 mm ²	Section conducteurs 0,22 mm ²
Verseilung alle Adern, 1 x Folie	Stranding All conductors, 1 x foil	Toronnage tous les conducteurs, 1 x feuille

Abschirmung Cu verz. 0,10 mm	Shielding Cu strand 0,10 mm	Blindage Cu galv. 0,10 mm
Mantel PVC	Casing material PVC	Gaine PVC
Außendurchmesser ca. 4,3 mm	Outer diameter approx. 4,3 mm	Diamètre extérieur env. 4,3 mm
Temperaturbeständigkeit -20 °C ... + 70 °C	Temperature tolerance -20 °C ... + 70 °C	Résistance à la température -20 °C ... + 70 °C
Isolationswiderstand 5 GΩ x km	Insulation resistance 5 GΩ x km	Résistance d'isolement 5 GΩ x km
Leiterwiderstand 87 Ω/km	Conductor resistance 87 Ω/km	Résistance conducteur 87 Ω/km
Gewicht ca. 40 g/m	Weight approx. 40 g/m	Poids env. 40 g/m

Anschlussplan

Sensorseite, Buchse 3-polig,
verpolungssicher einrastbar

Sensor side 3-pin socket, polarised
bayonet-type

Côté capteur
Fiche femelle 3 points, à pôles
irréversibles à enclencher

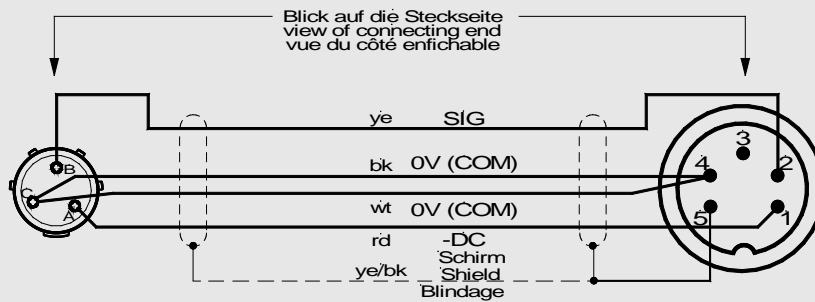
Connection diagram

Schéma de connexion

Geräteseite Stecker 5-polig,
verpolungssicher, verschraubbar

Instrument side 5-pin plug, polarised
screw-type

Côté appareil
Fiche mâle 5 points, à pôles
irréversibles à enclencher



AC162 (010420)

Anschlussplan des Verbindungskabels AC-162
 Connection diagram of connecting cable AC-162
 Schéma de connexion du câble de liaison AC-162