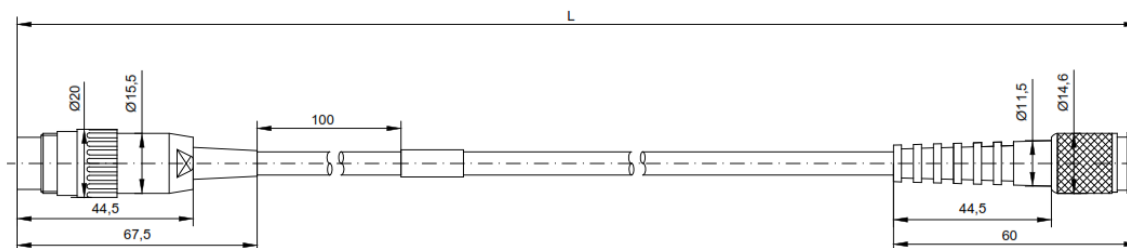




AC - 437

Anschlussleitung für Sensor AS - 065 Connecting cable for Sensor AS - 065 Câble de liaison pour Capteur AS - 065



Anwendung

Das Verbindungskabel AC-437 dient zum Anschluss des Schwingungssensors AS-065 an das VIBROTEST 60.

Application

Connecting cable AC-437 is used to connect vibration sensor AS-065 to VIBROTEST 60.

Utilisation

Le câble de liaison AC-437 sert au raccordement de capteur de vibration du type AS-065 au VIBROTEST 60.

Technische Daten	Technical Data	Données techniques
Kabelspezifikation	Cable specification	Spécification du câble
Typ Koaxialkabel 50 Ω Typ RG 58	Type Coaxial cable 50 Ω Type RG 58	Type Câble coaxial 50 Ω, type RG 58
Kabellänge l = 5 m	Cable length 5 m	Longueur du câble 5 m
Aderzahl 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 0,18mm
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	Capacity	Capacité
100 pF/m	100 pF/m	100 pF/m
Mantel	Sheath	Enveloppe
PVC schwarz	PVC black	PVC, noir
Außendurchmesser	Outer diameter	Diamètre extérieur
5 mm	5 mm	5 mm
Temperaturbeständigkeit	Thermal stability	Diamètre extérieur
-10 °C ... + 80 °C	-10 °C ... + 80 °C	-10 °C ... + 80 °C
Betriebsspannung max.	Operating voltage	Tension d'alimentation
1,4 KVeFF	1,4 KVeFF	1,4 KVeFF
Gewicht	Weight	Poids
250 g	250 g	250 g
Zugkraft maximal	Tensil force maximum	Traction maximale
100 N auf Sensor- und auf Geräteseite	100 N Sensor side and Instrument side	100 N Côté capteur et Côté appareil Connecteur

Anschlussplan

Sensorseite
TNC-Stecker

Sensor side
TNC connector

Côté capteur
Connecteur TNC

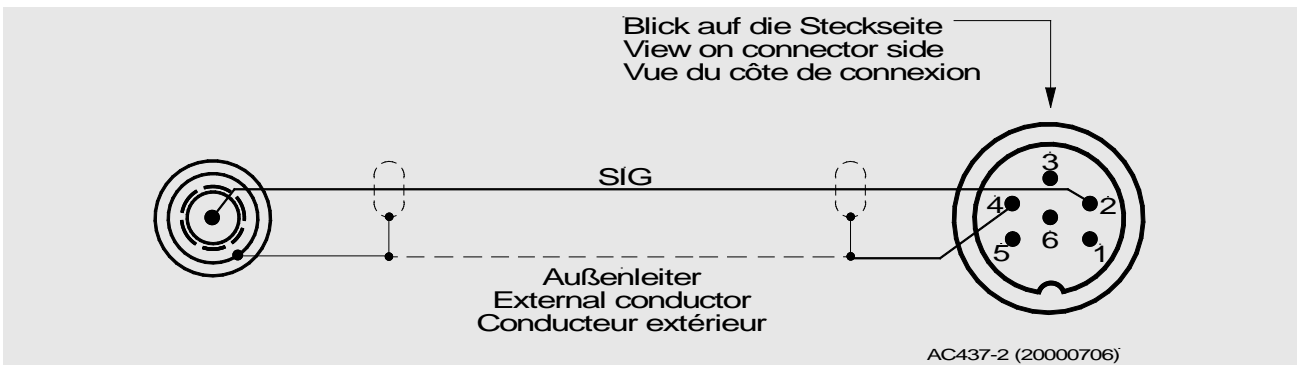
Connection diagram

Schéma de connexion

Geräteseite Stecker 6-polig,
verpolungssicher

Instrument side 6-pole connector,
polarized

Côté appareil Connecteur à 6 pôles,
Protégé contre l'inversion de la polarité



Anschlussplan des Verbindungskabels AC-437

Connection diagram of the connecting cable AC-437

Schéma de connexion du câble de liaison AC-437