



## AC – 1307

### Netzanschlusskabel für PS-610 Connecting cable PS-610 Câble de raccordement PS-610



Abb.1: AC-1307

Fig.1: AC-1307

Fig.1: AC-1307

#### Beschreibung

Das Netzanschlusskabel AC-1307 wird an das Netzteil PS-610 angeschlossen.

#### Description

The power supply connection cable AC-1307 is connected to power supply PS-610.

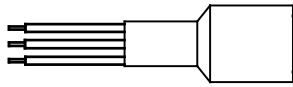
#### Description

Le câble de raccord au réseau AC-1307 est raccordé au bloc d'alimentation PS-610.

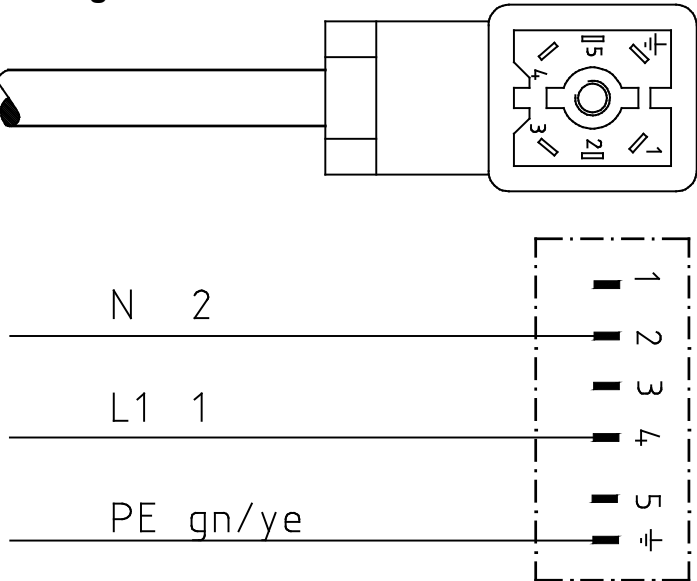
Technische Daten	Technical Data	Données techniques
<b>Leitungsdose</b>	<b>Cable socket</b>	<b>Connecteur de câble</b>
<b>Polezahl</b> 5 + PE	<b>Pole number</b> 5 + PE	<b>Nombre de pôles</b> 5 + PE
<b>Kabelspezifikation</b>	<b>Cable specification</b>	<b>Spécification du câble</b>
<b>Kabellänge</b> l = 5 m	<b>Cable length</b> l = 5 m	<b>Longueur du câble</b> l = 5 m
<b>Aderzahl</b> 2 + PE	<b>Number of conductors</b> 2 + PE	<b>Nombre de conducteurs</b> 2 + PE
<b>Leitungsende</b> 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen	<b>Cable end</b> 50 mm and fitted with conductor end sleeves	<b>Extrémité du câble</b> Dénudé sur 50 mm avec douilles d'extrémités
<b>Mantel</b> PVC, silbergrau	<b>Sheath</b> PVC, silver-grey	<b>Enveloppe</b> PVC, gris argent
<b>Außendurchmesser</b> 6,2 mm	<b>Outer diameter</b> 6,2 mm	<b>Diamètre extérieur</b> 6,2 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b> - 40°C ... + 70 °C	<b>Thermal stability</b> - 40°C ... + 70 °C	<b>Gamme de température</b> - 40°C ... + 70 °C

# AC - 1307

## Anschlussplan



## Connection diagram



## Schéma de connexion

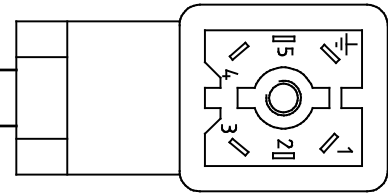


Abb.2 : Anschluss

Fig. 2: Connection

Fig. 2 : Raccordement

## Bestellcode

AC-1307

## Ordering code

AC-1307

## Code de commande

AC-1307



**Brüel & Kjær Vibro**

**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 PS-6... / Connection Cable for PS-6...**

Typen / *Types*

**AC-1307**

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* **25.04.2017**

  
(Niels Karg)