

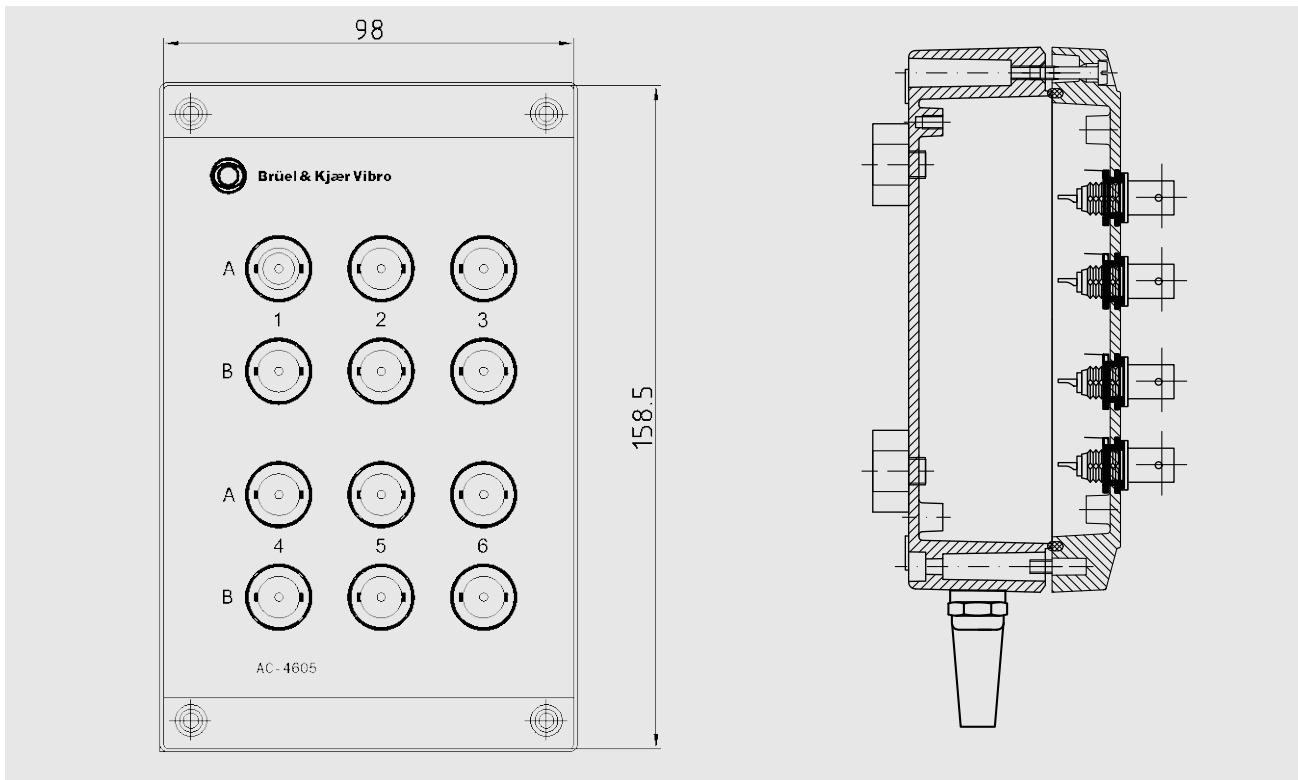


# AC - 4605

## BNC-Steckerfeld

## BNC-output Housing

## Panneau de branchement BNC



### Anwendung

Das BNC-Steckerfeld AC-4605 ist für den Einsatz am Safety monitor Modul des VIBROCONTROL 6000 Systems. Über das BNC-Steckerfeld werden die Buffersignale der Eingangskanäle zur Verfügung gestellt.

Das BNC-Steckerfeld wird über einen 26-poligen HD-DSUB-Stecker mit dem Anschluss -X51 des Safety monitor Moduls verbunden.

### Application

The BNC-output housing AC-4605 is for connection to Safety Monitor modules of the VIBROCONTROL 6000 system. The buffered signals of the input channels are available at the BNC connectors.

The BNC-output housing is connected by a 26-pole HD-DSUB plug to the -X51 connector of the Safety Monitor module.

### Utilisation

Le panneau ac-4605 de branchement BNC, s'utilise avec le module de monitoring de sécurité VIBROCONTROL 6000. Les signaux protégés des capteurs sont disponibles sur les prises BNC.

Le panneau de branchement est relié par une prise 26-pole HD-DSUB au connecteur -X51 du module de monitoring de sécurité.



**Beiliegende Sicherheitshinweise für Installation, Inbetriebnahme und**

**Entsorgung müssen berücksichtigt werden!**



**Attached safety instructions for installation, commissioning and disposal must be observed!**



**Les instructions de sécurité jointes concernant l'installation, la mise en route, et la dépose, doivent être strictement respectées !**



<b>Technische Daten</b>	<b>Technical Data</b>	<b>Données techniques</b>
<b>Länge der Anschlussleitung</b> 1,5 m	<b>Length of connection cable</b> 1.5 m	<b>Longueur du câble de raccordement</b> 1,5 m
<b>Gehäuse</b> AL Si 12, DIN 1725	<b>Housing</b> AL Si 12, DIN 1725	<b>Boîtier</b> AL Si 12, DIN 1725
<b>Schlagfestigkeit</b> > 7 Nm	<b>Impact strength</b> > 7 Nm	<b>Résistance aux chocs</b> > 7 Nm
<b>Temperaturbereich</b> -30°C ... + 80°C	<b>Temperature range</b> -30°C ... + 80°C	<b>Plage de température d'opération</b> -30°C ... + 80°C
<b>Lackierung</b> pulverbeschichtet, RAL 7038	<b>Lacquer finish</b> Powder-coated RAL 7038	<b>Finition surface peinte</b> Revêtement de poudre RAL 7038
<b>Gehäusehalterung</b> Magnet auf der Gehäuse- rückseite	<b>Housing attachment</b> By magnetic pads at the rear of the housing	<b>Attachement du panneau</b> Par des aimants à l'arrière du panneau
<b>Anschlüsse</b> 12 BNC-Anschluss- stecker für Buffersignale 1 HD-DSUB 26-polig, Stift für Anschluss an SM-610, -X51	<b>Connections</b> 12 BNC connectors for buffered signals 1 HD-DSUB 26-pole plug for connection to SM-610, -X51	<b>Raccordements</b> 12 Connecteurs BNC pour les signaux protégés 1 Prise de HD-DSUB 26 pole pour le raccorde- ment à SM-610, -X51
<b>Gewicht</b> 2,5 kg	<b>Weight</b> 2,5 kg	<b>Poids</b> 2,5 kg