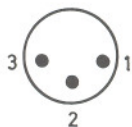
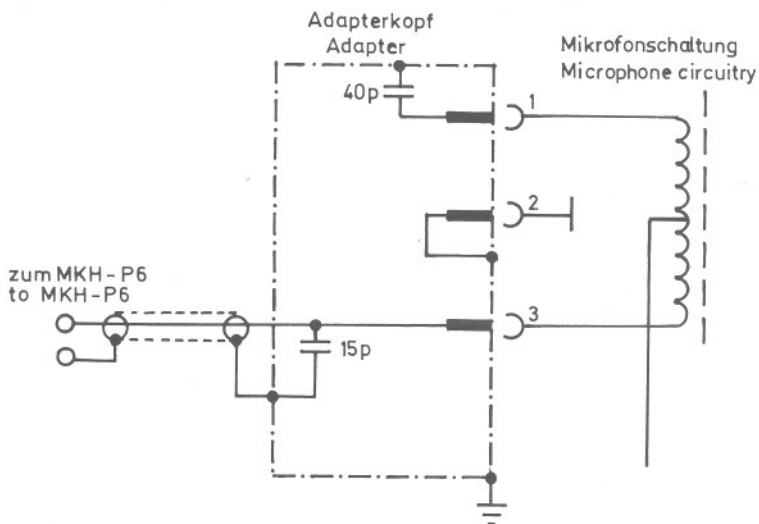


Adapterkopf für MKH-P 6 (Bestell-Nr. 37250)

Der Adapterkopf dient zum Anschluß der Mikrofone MKH 20, 30 und 40 an das Schaltungsprüfgerät MKH-P 6 (Bestell-Nr. 01625). Die in den Kopf eingebauten, besonders rauscharmen Kondensatoren bilden die Kapselkapazität nach. Die Anschlußleitung ist Teil der Ersatzkapazität und darf nicht verkürzt oder verlängert werden!

Schaltung
Adapter for MKH-P 6 (Part-No. 37250)

The adapter serves for connecting the microphones MKH 20, 30 and 40 to the MKH-P 6 test unit (part-no. 01625). The selected capacitors of the adapter form an equivalent capacity of the microphone capsule's capacity. The connecting cable is part of the equivalent capacity. Therefore, it shouldn't be shortened or extended!

Circuit


Stiftanordnung (Vorderansicht)
Pin arrangement (top view)

Anschlußhinweis:

Vor Anschluß des Adapterkopfes an das MKH-P 6 ist die bereits mit dem Prüfgerät verbundene, abgeschirmte Leitung zu entfernen.

Falls das Schaltungsprüfgerät zum Prüfen von MKH 20, 30, 40 und MKH...6-Schaltungen verwendet werden soll, ist der Adapterkopf parallel zu der bereits vorhandenen Leitung zu schalten. Zuvor muß jedoch der 15 pF Kondensator (siehe Schaltbild) gegen einen rauscharmen 10 pF Kondensator ausgetauscht werden.

Connection:

Before connecting the adapter to the MKH-P 6 test unit remove the screened cable connected to the test unit.

If the test unit is to be used for testing MKH 20, 30, 40 and MKH...6-circuits, connect the adapter in parallel to the existing connecting lead. In this case the 15 pF capacitor (see circuit diagram) must be replaced by a low noise 10 pF capacitor.