

**SERVICE**

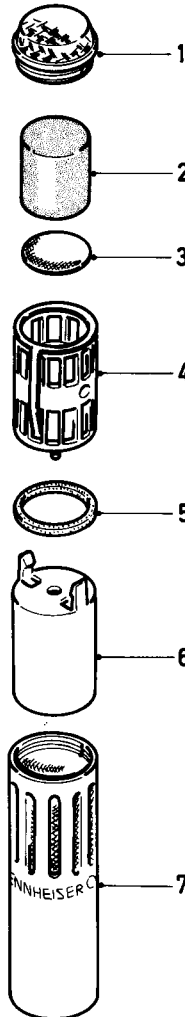
SENNHEISER ELECTRONIC KG., D-3002 WEDEMARK  
TEL. 0 51 30 / 5 83-0

**ME 20**

Les commissions de piece de rechange sans numéro de commandes ne seront pas acceptées.

Orders for spare parts without order numbers cannot be dealt with.

Ersatzteilbestellungen ohne Bestell-Nummern können nicht bearbeitet werden.



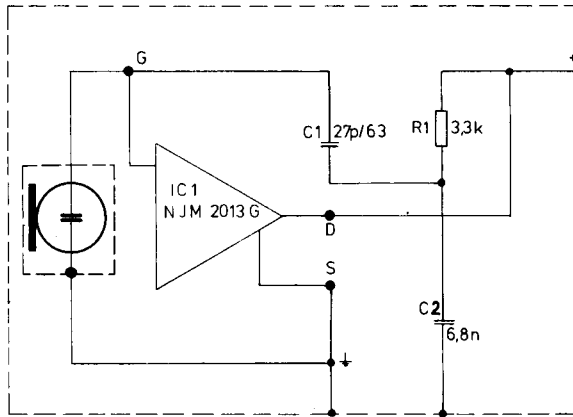
Pos.	Bezeichnung	Designation	Désignation	Bestell-Nr. Part-No. Référence
1	Einsprache	Sound inlet	Pavillon de microphone	19998
2	Poppschutz	Popp shield	Anti-popp	20832
3	Staubschutz	Dust shield	Parapoussière	10645
4	System	Capsule	Système	19993
5	Ring	Ring	Anneau	29054
6	Becher (ohne Typenschild)	Cup (without name plate)	Boîtier (sans plaque de type)	10239
7	Rohr mit Gaze	Tube with gauze	Tube avec gaze	14036



SERVICE

ME 20

## Stromlaufplan / Circuit Diagram / Schema de Branchement

**Technische Daten**

Übertragungsbereich	50 - 15 000 Hz
Akustische Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Feldleiterlauf-Übertragungsfaktor bei 1000 Hz (mit K 3 N)	$0,3 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 3 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
Geräuschspannungsabstand nach DIN 45 590	ca. 64 dB

**Technical Data**

Frequency response	50 - 15 000 Hz
Acoustical mode of operation	pressure transducer
Directional characteristic	omnidirectional
Sensitivity at 1 kHz (with K 3 N)	$0,3 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 3 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
S/N ratio according to DIN 45 590	approx. 64 dB

**Caractéristiques techniques**

Bande passante	50 - 15 000 Hz
Principe acoustique	capteur de pression
Directivité	omnidirectionnelle
Facteur de transmission à vide à 1 kHz (avec K 3 N)	$0,3 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 3 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
Rapport signal/bruit selon DIN 45 590	env. 64 dB

**Frequenzkurve / Frequency response / Courbe de fréquence**