

SERVICE

SENNHEISER ELECTRONIC KG., D-3002 WEDEMARK
TEL. 0 51 30 / 583-0

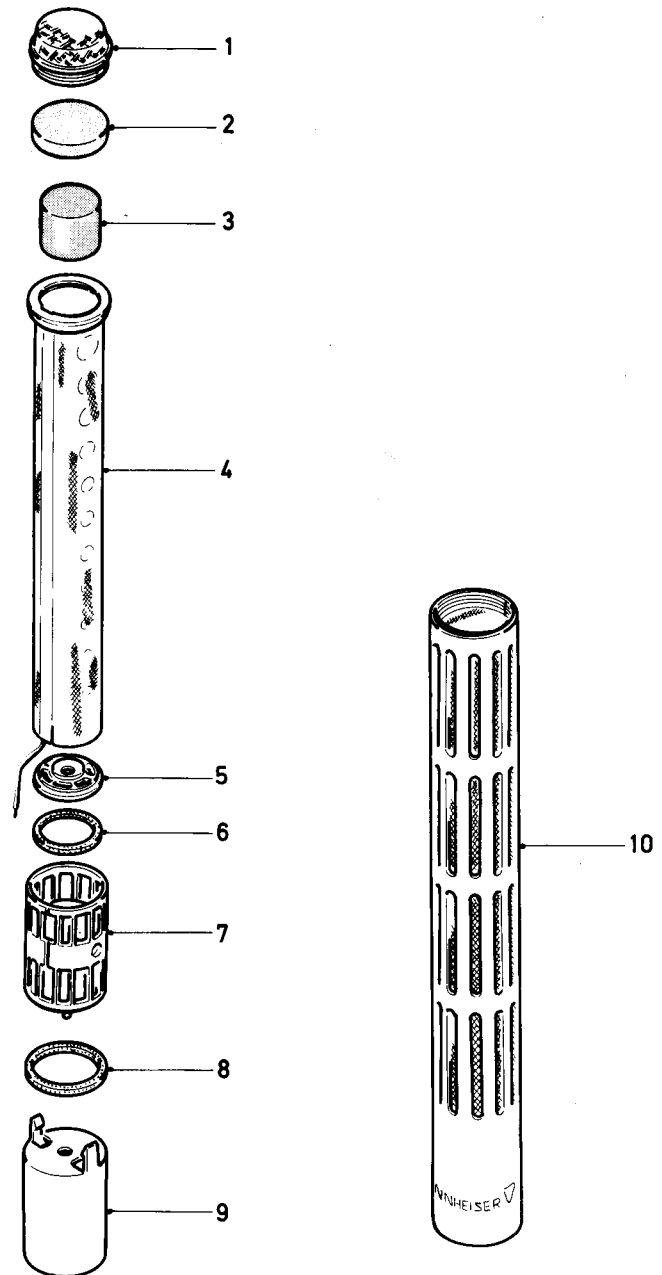
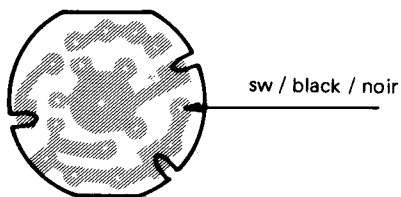
ME 80

Les commissions de pièce de rechange sans numéro de commandes ne seront pas acceptées

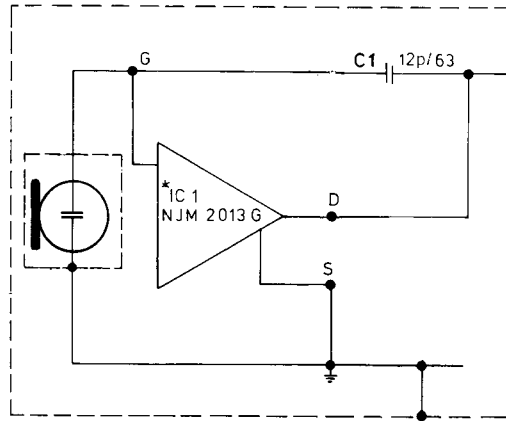
Orders for spare parts without order numbers cannot be dealt with.

Ersatzteilbestellungen ohne Bestell-Nummern können nicht bearbeitet werden.

Masse-Lötunkt an Platine
Soldering point screen to p. c. board
Point de soudure (blindage) à circuit imprimé



Pos.	Bezeichnung	Designation	Désignation	Bestell-Nr. Part-No. Référence
1	Einsprache	Sound inlet	Pavillon de microphone	19998
2	Scheibe	Foam disc	Disque en mousse	10632
3	Dämpfung	Damping	Amortissement	10589
4	Innenrohr	Inner tube	Tube intérieur	19995
5	Resonator	Resonator	Résonateur	22311
6	Ring	Ring	Anneau	10665
7	System	Capsule	Système	19996
8	Ring	Ring	Anneau	29054
9	Becher (ohne Typenschild)	Cup (without name plate)	Boîtier (sans plaque de type)	10239
10	Rohr mit Gaze	Tube with gauze	Tube avec gaze	13056


Stromlaufplan / Circuit Diagram / Schema de Branchement

Technische Daten

Übertragungsbereich	50 - 15 000 Hz
Akustische Arbeitsweise	Druckgradienten- Interferenzempfänger
Richtcharakteristik	Superniere/Keule
Feldleerlauf-Übertragungsfaktor bei 1000 Hz (mit K 3 N)	$0,5 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 5 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
Geräuschspannungsabstand nach DIN 45 590	ca. 70 dB

Technical Data

Frequency response	50 - 15 000 Hz
Acoustical mode of operation	pressure gradient interference transducer
Directional characteristic	supercardioid/club shaped
Sensitivity at 1 kHz (with K 3 N)	$0,5 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 5 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
S/N ratio according to DIN 45 590	approx. 70 dB

Caractéristiques techniques

Bande passante	50 - 15 000 Hz
Principe acoustique	capteur de gradient d'interférence
Directivité	supercardiöide/lobe
Facteur de transmission à vide à 1 kHz (avec K 3 N)	$0,5 \text{ mV}/\mu\text{bar} \hat{=} 5 \text{ mV}/\text{Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
Rapport signal bruit selon DIN 45 590	env. 70 dB

Frequenzkurve / Frequency response / Courbe de fréquence
