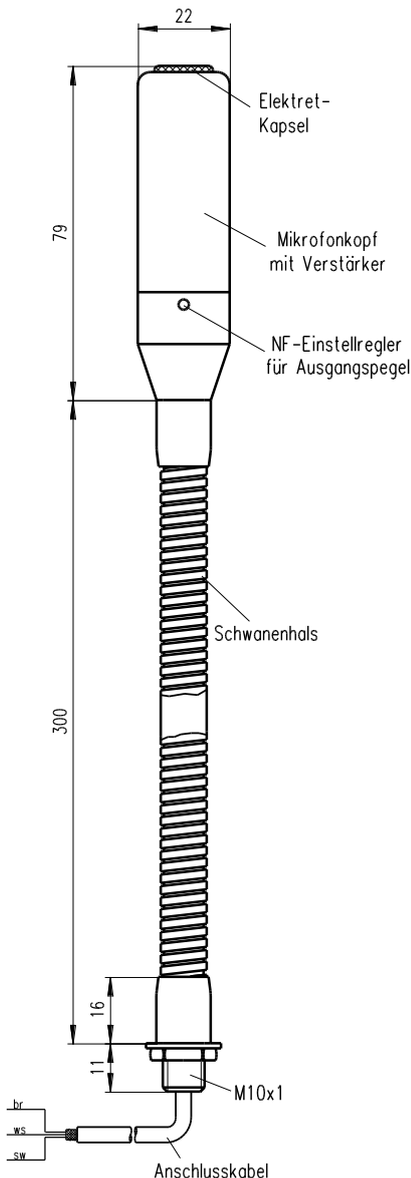


MIK811

Schwannenhalsmikrofon mit Verstärker



Elektret Schwannenhalsmikrofon MIK 811 mit eingebautem regelbarem Verstärker zur Nahbesprechung für den Einsatz in Fahrzeugen.

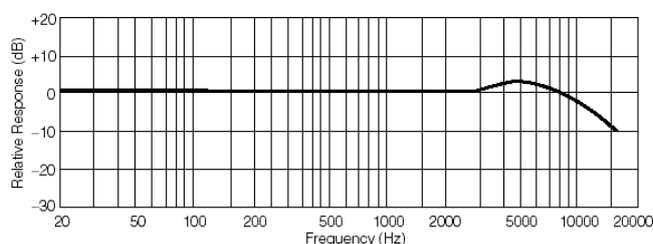
- Formschönes und äußerst stabiles Mikrofon
- erhältlich in den Farben Silber oder matt Schwarz
- festmontierter Schwannenhals in mit einer speziellen Sicherung für den Mikrofonkopf

Technische Daten:

Akustische Arbeitsweise:	Druckempfänger
Impedanz:	200 $\Omega \pm 10 \%$
NF-Ausgangspegel:	einstellbar
Besprechungsabstand:	optimal bei ca. 30 cm
Speisespannung:	8 – 30 V DC
Stromaufnahme:	< 30 mA
Temperaturbereich Lager:	-30° C ... 70° C
Temperaturbereich Betrieb:	-20° C ... 60° C
zul. relative Luftfeuchte:	Jahresmittel $\leq 75 \%$
Länge des Anschlusskabels:	Standard 1,5m
Kabelmaterial:	LIYCY2 Steuerleitung PVC geschirmt 2 x 0,14 mm ²
Anschlussstecker:	auf Wunsch
Abmessungen:	siehe Skizze links
Gewicht:	ca. 230 g (mit 300mm Schwannenhals)
Anschlussbelegung:	Braun = UB, Weiß = NF-Ausgang, Schirm = GND

Auf Anfrage:

- andere Kabel- und Schwannenhalslängen
- kundenspezifische Anschlussstecker
- verschiedene NF-Ausgangspegel



Typischer Frequenzgang der Elektret-Kapsel

