

ALLSOUND DC 400

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	30 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	0,2 mV/ μ bar
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	DIN-Stecker 3polig female verschraubbar (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 54 mm x 192 mm
Gewicht	470 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Italien

Bemerkungen

Hersteller des Mikrofons war die Firma RCF. Das DC 400 war eine OEM-Version des RCF MD 1640. Die o. g. elektroakustischen Daten wurden von RCF für das MD 1640 angegeben.

ALLSOUND bot auch das DC 410 an. Dieses Mikrofon war weitgehend baugleich mit dem DC 400, besaß aber – wie das RCF MD 1640 – keinen Ein-/Aus-Schalter.

Der DIN-Stecker 3polig female ist mit einem Außengewinde ausgestattet. Das Gewinde ist das gleiche wie beim deutschen Kleintuchel-Stecker; hier besitzt der female-Stecker jedoch ein Innengewinde. Der Stecker ist wie folgt belegt:

Stift 1: Signal -

Stift 2: Signal +

Stift 3: nicht belegt

Das Mikrofongehäuse wird über den Kabelschirm und das Steckergehäuse mit Masse verbunden. Diese Belegung entspricht nicht der DIN-Norm.

ALLSOUND war ein in München ansässiges Unternehmen, das vor allem Verstärker und Lautsprecherboxen herstellte und seine Blütezeit in den 1970er Jahren hatte. Das DC 400 wurde Anfang der 1970er Jahre angeboten.