

TESLA AMD 411 N

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	1,2 mV/Pa
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	DIN-Stecker 5polig male verschraubbar verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 37 mm x 183 mm
Gewicht	290 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Tschechoslowakei

Bemerkungen

Vorhanden sind das AMD 411 N, der zugehörige Mikrofonhalter mit 3/8"-16G-Gewinde, ein Anschlusskabel mit einem DIN-Stecker 5polig male verschraubbar an einem Ende und einem DIN-Stecker 3polig male am anderen Ende sowie ein Schaumstoff-Windschutz. Diese Kombination wurde von TESLA unter der Bezeichnung AMD 461 angeboten.

Ebenfalls zum Lieferumfang gehörte ein weißer Kunststoffring, der auf den Einsprachekorb gesteckt werden kann (zweites Foto). Zur Funktion dieses Ringes finden sich in der Original-Bedienungsanleitung keine Informationen. Er dürfte zur Verstärkung der Richtwirkung gedacht sein.

Gemäß Original-Garantieschein wurde das Mikrofon 1990 hergestellt.