

# TONSIL MDO VIII 686

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	40 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	1,0 mV/Pa
Impedanz	200 $\Omega$
Energieversorgung	-
Anschluss	Spezial-Stecker 3polig male verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 31 mm x 152 mm
Gewicht	140 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Polen

## Bemerkungen

Im Hinblick auf die Anordnung der Steckerstifte, die Beschaltung und das Gewinde für die Verschraubung entspricht der Stecker der DIN-Norm. Allerdings ist der Durchmesser der Steckerstifte geringer, und die Verschraubung (Gewinde bzw. Überwurfmutter) ist gegenüber dem DIN-Stecker um einige mm auf der Längsachse der Steckverbindung verschoben.

Bei Verwendung eines normgerechten verschraubbaren DIN-Steckers female ergeben sich daher Kontaktprobleme. Für den Betrieb des Mikrofons wird also ein passender polnischer Stecker benötigt.

Es sei erwähnt, dass im Gegensatz dazu der Stecker des MDU 39 vollständig der DIN-Norm entspricht (siehe TONSIL MDU 39).

In der Fußzeile des vorhandenen Datenblattes für das Mikrofon findet sich die Zahl 74; es wurde also vermutlich 1974 gedruckt.