

# **TM2000**

# Dynamischer Doppel-Mikrofonkopf

Artikel-Nr.: **2116-001-000-03** 

## **Technische Daten:**

Allgemein	
Gehäuse:	Messing, gesandelt verchromt (matt)
Maße:	Länge 124 mm, Ø 24 mm
Gewicht:	160 g
Anschluss:	2x 2-adriges Kabel geschirmt, je 1,5 m,
	ohne Anschlussstecker
Lagertemperatur:	-30 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C

Mikrofon 1		
Frequenzbereich:	150 Hz bis 12 kHz bei -10 dB	
Empfindlichkeit:	1 mV/Pa (-60 dBV/Pa ± 3 dB)	
Impedanz:	$200~\Omega$ ± $20~\%$ bei 1 kHz	
Richtcharakteristik:	Niere (bei 1 kHz; 180° -20 dB)	

Mikrofon 2	
Frequenzbereich:	150 Hz bis 12 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit:	1 mV/Pa (-60 dBV/Pa ± 3 dB)
Impedanz:	$200 \Omega \pm 20 \%$ bei 1 kHz
Richtcharakteristik:	Niere (bei 1 kHz; 180° -20 dB)

### Produkt:

#### Eigenschaften im Überblick

- Zwei unabhängige dynamische Mikrofonkapseln
- Mit hoher Richtwirkung
- Verchromtes Gehäuse
- Für Schwanenhalsmontage

#### **Optionen**

- Mikrofon-Vorverstärker (max. 1 Stück)
- Gehäusefarbe matt schwarz
- Montiert auf Schwanenhals

#### Anwendungsbereich

- Funk- und Durchsageanlagen im mobilen Bereich
- Besonders geeignet für Großraumfahrzeuge

#### Zubehör

 Verschiedene Schwanenhälse und Montagehalterungen

#### Lieferumfang

■ Mikrofonkopf mit Anschlusskabeln

pei tel