



TM85

Dynamischer Mikrofonkopf

Artikel-Nr.:
2106-001-000-03

Technische Daten:

Allgemein

Gehäuse:	Messing, gesandelt verchromt (matt)
Maße:	Länge 49 mm, Ø 29 mm
Gewicht:	65 g
Anschluss:	3 Litzen, Länge 80 mm, ohne Anschlussstecker
Lagertemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C

Mikrofon

Frequenzbereich:	300 Hz bis 8 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit:	1,5 mV/Pa (-56 dBV/Pa ± 3 dB)
Impedanz:	200 Ω ± 20 % bei 1 kHz
Richtcharakteristik:	Niere (bei 1 kHz; 180° -15 dB)

Produkt:

Eigenschaften im Überblick

- Dynamische Mikrofonkapsel
- Mit Richtwirkung
- Verchromtes Gehäuse
- Für Frontplattenmontage in Sprechstellen
- Geschützt gegen Metallstaub (INTERCEPT-System) und Spritzwasser
- Nicht für Montage auf Schwanenhälsen geeignet

Optionen

- Gehäusefarbe matt schwarz

Anwendungsbereich

- Durchsageanlagen im stationären Bereich

Zubehör

- Halteflansch HF2 oder HF3

Lieferumfang

- Mikrofonkopf