



TM810

Dynamischer Mikrofonkopf

Artikel-Nr.:

2115-001-000-03

Technische Daten:

Allgemein

Gehäuse:	Messing, gesandelt verchromt (matt)
Maße:	Länge 85 mm, Ø 29 mm
Gewicht:	160 g
Anschluss:	2-adriges Kabel geschirmt, 1,8 m, 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
- Robustes verchromtes Gehäuse
- Für Schwanenhalsmontage
- Geschützt gegen Metallstaub (INTERCEPT-System) und Spritzwasser

Optionen

- Verschiedene Mikrofon-Vorverstärker
- Gehäusefarbe matt schwarz
- Montiert auf Schwanenhals

Anwendungsbereich

- Funk- und Durchsageanlagen im mobilen Bereich
- Besonders geeignet für Bahnsysteme und Industrieanlagen

Zubehör

- Verschiedene Schwanenhälse und Montagehalterungen
- Mikrofon-Vorverstärker V966, V967, V856 und V857

Lieferumfang

- Mikrofonkopf mit Anschlusskabel

DYNAMISCHER MIKROFONKOPF - TM810