



TM880 SH

**Dynamisches
Schwanenhalsmikrofon
mit einer Taste**

Artikel-Nr.:
2118-001-000-05

Technische Daten:

Allgemein

Gehäuse:	Messing, matt schwarz plasmabeschichtet
Schwanenhals:	Stahlschnecke mit Messingaußenwicklung, schwarz
Maße:	Länge 650 mm, Kopf Ø 29 mm, Körper Ø 24 mm Schwanenhals Ø 18 mm
Gewicht:	875 g
Anschluss:	4-adriges Kabel, 2 Adern geschirmt, 4 m, ohne Anschlussstecker
Bedien- & Anzeigeelemente:	1 Taste, schwarz
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 hoher Richtwirkung
- Robustes Gehäuse mit Schwanenhals
- Extrem langlebiger Schaltkontakt
- Geschützt gegen Metallstaub (INTERCEPT-System) und Spritzwasser

Optionen

- Kundenspezifische Stecker und Anschlusskabel
- Andere Tastenfarben und -symbolik
- Andere Schwanenhalslängen
- Mikrofon-Vorverstärker

Anwendungsbereich

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

Zubehör

- Verschiedene Montagehalter für M14 Gewinde

Lieferumfang

- Schwanenhalsmikrofon mit Anschlusskabel