



ME352

Elektret- Schwanenhalsmikrofon mit Leuchtring

Artikel-Nr.:
2904-007-000-51

Technische Daten:

Allgemein

Gehäuse:	Kunststoff PC-ABS, schwarz
Schwanenhals:	Stahlspirale mit Messingaußenwicklung, schwarz
Maße:	Länge 335 mm, Kopf Ø 15 mm, Schwanenhals Ø 10 mm
Gewicht:	110 g
Anschluss:	3-adriges Kabel, 1 Ader geschirmt, 0,5 m, ohne Anschlussstecker
Lagertemperatur:	-30 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur:	-25 °C bis +60 °C

Mikrofon

Betriebsspannung (DC):	1,5 V bis 9 V
Frequenzbereich:	100 Hz bis 12 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit:	8 mV/Pa (-42 dBV/Pa ± 3 dB) bei 5 V/2 kΩ
Impedanz:	1,6 kΩ ± 20 % bei 1 kHz/R _L = 2 kΩ
Richtcharakteristik:	Niere (bei 1 kHz; 180° -15 dB)

LED

Nennstrom:	20 mA
Beleuchtungsstärke:	140 mcd
Vorwiderstand:	Muss extern vorgeschaltet werden

Produkt:

Eigenschaften im Überblick

- Elektret-Mikrofonkapsel
- Mit Richtwirkung
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Schwanenhals
- Integrierter Windschutz
- Mit rotem LED-Leuchtring

Optionen

- Kundenspezifische Stecker und Anschlusskabel
- Andere Schwanenhalslängen

Anwendungsbereich

- Funk- und Durchsageanlagen im stationären Bereich

Zubehör

- Verschiedene Montagehalter für M10 Gewinde
- Windschutz WS17

Lieferumfang

- Schwanenhalsmikrofon mit Anschlusskabel