

**Beschreibung:**

Die Wandmikrofon besteht aus einem dynamischen Mikrofon, das gegen mechanische Beschädigungen geschützt, im robusten, wetterfesten Aluminiumgehäuse, untergebracht ist.

Technische Daten:

Anschluß: Klemmen
 Leitungseinführung: PG09
 Leitungsdurchmesser: 6,5 ... 10 mm

Mikrofon

Frequenzbereich: 400Hz...9kHz
 Empfindlichkeit: ca. 1,3mV/Pa bei 1kHz
 Impedanz: 200Ω

Gehäuse

Abmessungen (l x b x h): ca. 80 x 75 x 58,6 mm
 Schutzart: IP64
 Gewicht: ca. 350g

Beschreibung:

Einbaumikrofon für Aufbau und Schalterdosen

Technische Daten:

Anschluß: Klemmen
 Mikrofon:
 Frequenzbereich: 200Hz...10kHz
 Empfindlichkeit: 2,5mV/Pa bei 1kHz
 Impedanz: 200Ω

Gehäuse

Abmessungen (l x b x h): ca. 80 x 75 x 58,6 mm
 Schutzart: IP22
 Gewicht: ca. 400g

Lieferung mit Abdeckrahmenmit Aufbaugehäuse und Einbaudose für Putz oder Hohlwand

**Beschreibung:**

Mikro-Anschlußplatte für Aufbau und Schalterdosen

Technische Daten:

Anschluß: XLR-3-pol.Klemmen
 Leitungseinführung: ohne
 Gehäuse: ca. 300g

Lieferung mit Abdeckrahmenmit Aufbaugehäuse und Einbaudose für Putz oder Hohlwand



Bestelldaten:	Wandmikrofon dynamisch, wetterfest	WM200	G-XY1
	Wandmikrofon dynamisch für Aufbau und Schalterdosen	WMAS	G-XY2
	Mikrofon-Einbaubuchse für Aufbau und Schalterdosen	WBAS	G-XY3