Messmikrofone für APC

WSM



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 (I x b x h): ca. 80 x 75 x 58,6 mm

Schutzart: IP64 Gewicht: ca. 350g



Einbaumikrofon für Aufbau und Schalterdosen

Technische Daten:

Anschluß: Klemmen

Mikrofon:

Frequenzbereich: 200Hz...10kHz Empfindlichkeit: 2,5mV/Pa bei 1kHz

Impedanz: 200Ω

Gehäuse

Abmessungen (I 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