

ACM 17/250 XLR und 3/8" Kondensatormikrofon in Back-Elektret-Technik

Kondensatormikrofon in Back-Elektret-Technik mit nierenförmiger Richtcharakteristik. Kleine, unauffällige Mikrofonskapsel montiert auf 250 mm langem, schlanken Schwanenhals. FET-Vorverstärker in Schwanenhals integriert. Phantomspeisung 20-48V. Das Mikrofon ist auch in verschiedenen Längen lieferbar.

Übertragungsbereich:	50-20.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere
Abweichung von Sollkurve:	± 4 dB
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	14 mV
Elektrische Impedanz:	200 Ohm
Max. Schalldruck	132 dB
Rückwärtsdämpfung:	20 dB
Speisespannung/Phantomspeisung:	12 – 48 V
Steckverbindung:	XLR-Verbindung oder 3/8"
Oberfläche/Farbe:	nickel/schwarz
Sonderlackierung:	weiß oder Nextel grau gegen Aufpreis
Abmessungen:	4 mm x 25 mm
Gewicht:	175 g
Anwendungsbereiche:	Altartisch, Ambo, Konferenzen

