

ACM 17/250 IW

Kondensatormikrofon mit abgesetztem Wandler

Das ACM 17/250 IW mit abgesetztem Wandler ist ein hochwertiges Schwanenhals-Kondensatormikrofon mit nierenförmiger Richtcharakteristik. Es bietet es eine klare und detailreiche Sprachwiedergabe sowie hohe Rückkoppelungssicherheit. Hohe Lautstärken überträgt es ohne Verzerrungen und Nebengeräusche werden stark minimiert. Durch seine Miniaturkapsel wirkt es elegant und unauffällig. Das Mikrofon ist in verschiedenen Längen lieferbar.

Phantomspeisung	24-48 Volt
Übertragungsbereich:	60-18.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere
Abweichung von der Sollkurve	± 1 dB
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor	15 mV/pa
Elektrische Impedanz	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung	20 dB
Steckverbinder	XLR – 3/8" mit 3 m Kabel
Oberfläche	nickel/schwarz
Gesamtlänge	Ø 14 mm x 25 mm
Gewicht	175 g
Sonderlackierung	NEXTEL grau/weiß
Fabrikat	AVE



Technische Änderungen vorbehalten
