

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
Übertragungsbereich:
Richtcharakteristik:
Abweichung von der Sollkurve
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor
Elektrische Impedanz
Rückwärtsdämpfung
Steckverbinder
Oberfläche
Gesamtlänge
Gewicht
Sonderlackierung

Fabrikat

24-48 Volt 60-18.000 Hz Niere ± 1 dB 15 mV/pa 200 Ohm 20 dB XLR - 3/8" mit 3 m Kabel nickel/schwarz 250 mm 175 g NEXTEL grau/weiß AVE



Technische Änderungen vorbehalten