

C E-RF Einbaumikrofone



C 003E-W-RF



C 011E-RF



C 004E-RF



C 012E-N-RF

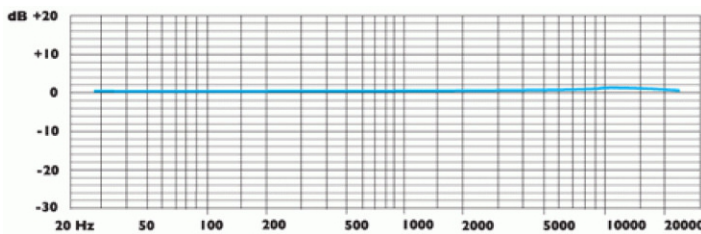
Die Grenzflächenmikrofone sind für den einfachen Einbau in Tische, Decken und Paneele konzipiert. Typische Einsatzorte sind zum Beispiel Sitzungssäle, Konferenzräume, Gerichtssäle oder sicherheitsrelevante Bereiche. Die C 011/12E-RF-Mikrofone eignen sich dank des besonders robusten Gehäuses auch für extreme Umgebungsbedingungen.

Merkmale:

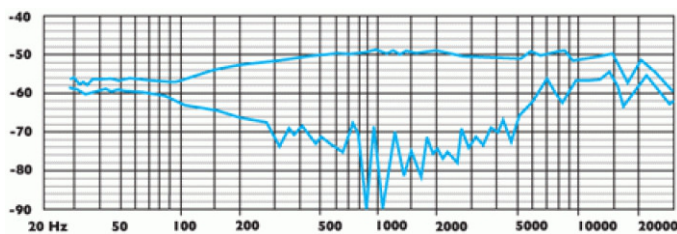
- Grenzflächen-Mikrofone für den Tischeinbau
- Omnidirektional (C 003E(W)-RF, C 011E(N)-RF) bzw. Nierencharakteristik (C 004E(W)-RF, C 012E(N)-RF)
- Unempfindlich gegenüber RF Funkfrequenz-Artefakten
- Symmetrischer Ausgang
- Aus hochwertigem Messing gefertigt
- Ausführung in schwarzer Nextel®-Beschichtung (alle Modelle), Satin Nickel (C 011/012E-N-RF) oder weiß (C 003/004E(W)-RF)

Frequenzgang

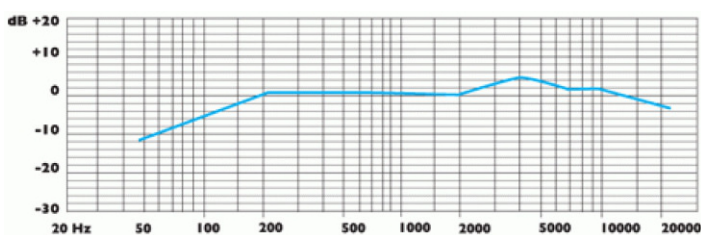
C 003E-RF, C 011E-RF:



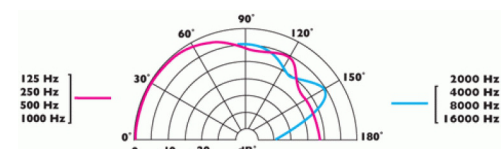
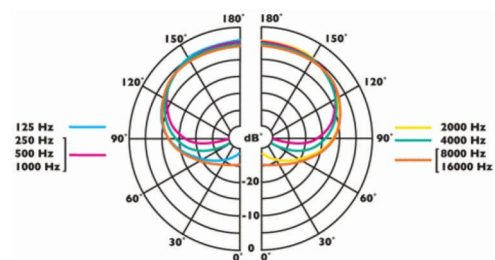
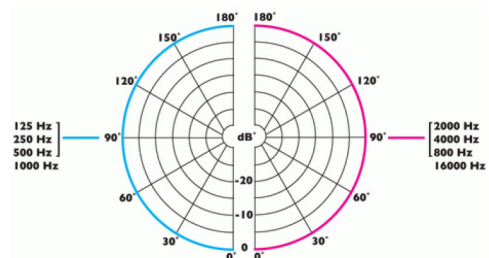
C 004E-RF:



C 012E-RF:



Polardiagramm



C E-RF Tischeinbaumikrofone



Technische Merkmale

	C 003E(W)-RF	C 011E(N)-RF	C 004E(W)-RF	C 012E(N)-RF
Typ	Kondensator-Mikrofon (Back-Elektret)			
Richtcharakteristik	Kugel		Niere	
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	50 Hz - 18 kHz	50 Hz - 18 kHz
Empfindlichkeit	-42 dB		-37 dB +/- 3 dB an 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)	
Impedanz	200 Ohm			
Signal/Rausch-Vhlt.	58 dB(A)		69 dB(A)	
Max. Schalldruckpegel	120 dB 1% THD		125 dB 1% THD	120 dB 1% THD
Versorgung	9 - 48 V Phantomspeisung			
Anschluss	3-poliger männlicher XLR			
Länge	84 mm	85 mm	91 mm	90 mm
Sichtbare Höhe	15 mm	13 mm	23 mm	17 mm
Ø Kapsel	31 mm	30 mm	30 mm	28 mm
Ø Gewinde / Bohrung	20 / 24 mm			
Gewicht	113 g	112 g	103 g	126 g
Farbe / Beschichtung	Black Nextel® (alle Modelle), Satin Nickel (C 011/012EN-RF) oder weiß (C 003/004EW-RF)			
Montage	Dauerhafte Befestigung mit zwei Stoßdämpfern, einer M20 Nylon-Unterlegscheibe und einer M20 Mutter			