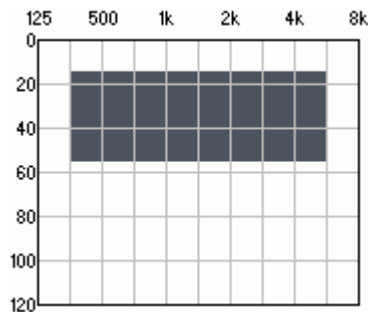


Technisches Datenblatt

aviva mCIC



Features:

- Digitales IdO-Gerät mit Batteriegröße 10
- Semi-modulare Bauweise
- 4 Kanäle, Trennfrequenzen einstellbar
- Duale AGCi
- Automatische Rückkopplungsunterdrückung
- Mikrofonrauschunterdrückung (Squelch)
- Batteriewarnton
- max. 4 Programme
- Programmierung über 3pol. FlexConnect2

Optionen:

- Faceplate-Farben: beige, pink

	EN 60118-7 (2 cm ³ -Kuppler)	EN 60118-0 (Ohrsimulator)
Akustische Verstärkung		
1.600 Hz (50 dBSPL)	29 dB	36 dB
Max.	41 dB	51 dB
Max. Ausgangsschalldruck		
1.600 Hz (100 dBSPL)	100 dBSPL	107 dBSPL
Max.	108 dBSPL	118 dBSPL
Referenztestverstärkung	14 dB	21 dB
Frequenzbereich	100 - 8.000 Hz	100 - 8.000 Hz
Äquiv. Eingangsruschpegel	< 30 dB*	< 30 dB*
Stromaufnahme	0,95 mA	0,95 mA

*) Squelch auf 40 dBSPL

Kurven am 2 cm³-Kuppler

