

Technisches Datenblatt
**InSitu-Sonde
AS04**



B: 6,5mm



T: 21mm



H: 22mm

- » Messung über externes, längenvariables Gehörgangsmikrofon
- » Schnellstartsonde – patentierte Halteschleife für sekundenschnelles Anlegen und Positionieren
- » Minimaler Kalibrierungsaufwand (Kalibrierungs-Stativ Bestandteil des ACAM-Moduls InSitu)
- » Monaural und binaural
- » Hohe Messpräzision durch direkte Schallaufnahme
- » Keine akustischen Verfälschungen durch In-Situ Schlauch
- » Für Eingangspegel bis ca. 110 dB
- » Umschalter für DualUse beider Sonden (optional)





InSitu-Sonde AS04

Technische Daten

Artikel Nr.	A1025541 (Set), A1024945 (rechts), A1024944 (links)
Messbereich	30 bis 110 dB SPL
Messgenauigkeit	1 dB (<2.000 Hz) 1,5 dB (<5.000 Hz) gemäß Norm DIN ISO 12124
Ankopplung Gehörgang	Externes Mikrofon
Anwendungstemperatur	15 °C bis 35 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C
Abmessungen (B x H x T)	6,5 x 22 x 21 mm
Gewicht (ohne Verpackung)	ca. 50 g
Anschlusskabellänge	3 m
Anschlusskabeltyp	Mini-DIN

Im ACAM-Modul InSitu ist standardmäßig wahlweise 1 Paar InSitu AS03 oder AS04 sowie ein Kalibrierungs-Stativ enthalten.