

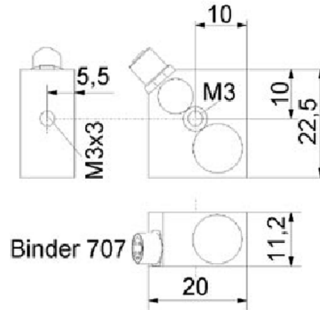
## Triaxial-Beschleunigungssensor

Produktbereich: Sensoren / Beschleunigungssensoren / Triaxial

Produktbezeichnung: **AVKS943B10 und AVKS943B100**

### Eigenschaften

- Kleine Abmessungen
- mit IEPE-Spannungsausgang
- Empfindlichkeiten 10 mV/g und 100 mV/g
- Miniatur-M5-Steckverbindung
- Zentral-Durchgangsbohrung zur einfachen Befestigung und Achsenjustierung

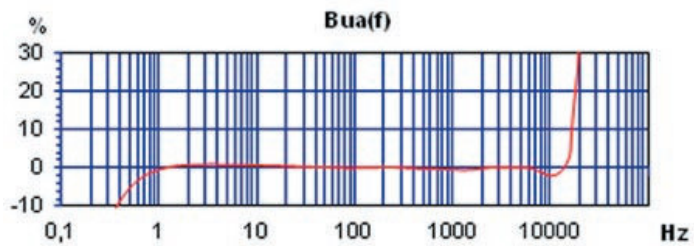


### Spezifikation

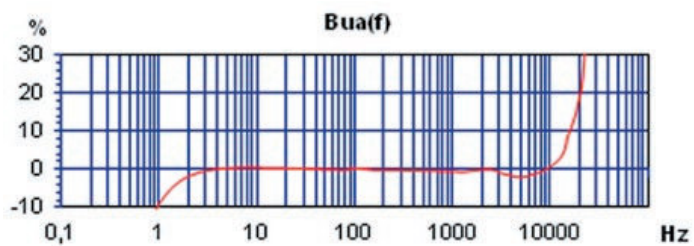
	AVKS943B10	AVKS943B100	
Ausgang	IEPE	IEPE	
Piezosystem	Scherprinzip	Scherprinzip	
Spannungsübertragungsfaktor $B_{US}$	$10 \pm 5\%$	$100 \pm 5\%$	mV/g
Messbereich	600	60	g
Bruchbeschleunigung $a_{max}$	8000	8000	g
Linearer Frequenzgang			
$f_{3dB}$	0,2 .. 22.000	0,5 .. 22.000	Hz
$f_{10\%}$	0,4 .. 17.000	1,0 .. 16.000	Hz
$f_{5\%}$	0,6 .. 15.000	1,5 .. 14.000	Hz
Resonanzfrequenz $f_{res}$	> 42 (+25dB)	>42 (+25dB)	kHz
Querrichtungsfaktor	<5	<5	%
Eigenrauschen Effektivwert (0,5 Hz - 20 kHz)	< 3000	< 600	$\mu g$
Eigenrauschdichten			
0,1 Hz $a_{n1}$	300	50	$\mu g/\sqrt{Hz}$
1 Hz $a_{n2}$	100	30	$\mu g/\sqrt{Hz}$
10 Hz $a_{n3}$	30	10	$\mu g/\sqrt{Hz}$
100 Hz $a_{n4}$	10	1	$\mu g/\sqrt{Hz}$
Konstantstromversorgung $I_{const}$	2..20	2..20	mA
Arbeitstemperaturbereich	-20/120	-22/120	°C
Temp.-koeffizient der Empfindlichk.			
-20..20°C	0,05	-0,08	%/K
20..80°C	$\pm 0,02$	-0,08	%/K
80..120°C	-0,06	-0,11	%/K
Temperatursprungempfindlichkeit	0,03	0,015	$ms^2/K$
Masse ohne Kabel	14	16	g
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	
Buchse	Binder 707	Binder 707	
Befestigungsgewinde	M3	M3	

## Typischer Frequenzgang

### AVKS943B10

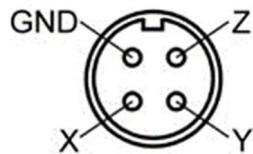


### AVKS943B100



## Anschlussbelegung

Blick auf die Kontakte am Sensor (Binder 707)



## Anschlusszubehör

- AV091-B707-B711-3: Kabel mit Steckern Binder 707 und Binder 711, 3 m, bis 80 °C, für Adapter AV034
- AV034-B711f-BNC: Adapter von Stecker Binder 711 auf 3 BNC-Stecker, 0,5 m

## Befestigungszubehör

- AV308: Haftmagnet M3, groß
- AV329: Befestigungspad zum isolierten Aufkleben M3, groß
- AV002: Klebewachs

## Bestelloptionen

AVKS943B10/01; AVKS943B100/01

Aufnehmer mit Zubehörtui; Inhalt: Magnet AV308, Isolierpad AV329, Klebewachs, M3-Gewindestift AV021, Senkkopfschraube, M2,5x16, Kabel AV091-B707-B711-3, BNC-Adapter AV034, Bedienungsanleitung, Kennblatt

AVKS943B10; AVKS943B100

Nur Aufnehmer, ohne Zubehör

Änderungen vorbehalten, AVIBIA GmbH, Ausgabe: 06/19