

Hochempfindliche Beschleunigungsaufnehmer 1.5

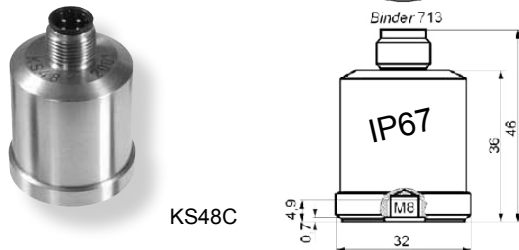
High Sensitivity Accelerometers

Sensoren
Sensors

KB12
KB12VD
KS48C

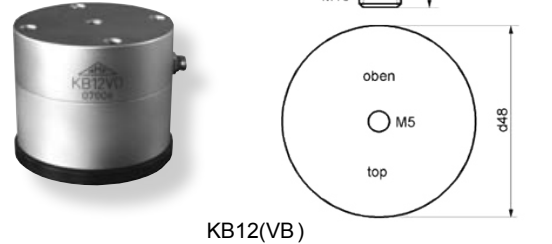
Eigenschaften

- Geeignet für seismische Messungen und Bauwerksuntersuchungen bei tiefen Frequenzen
- Hochempfindliches Sensorsystem ohne interne Verstärkung - dadurch hervorragende Auflösung und geringstes Rauschen
- KB12(VD) mit besonders gutem Empfindlichkeits-/ Masseverhältnis
- KB12(VD) mit luftgedämpfter Resonanz und Überlastschutz durch Reibkupplung
- KB12 mit Ladungsausgang
- KB12VD und KS48C mit IEPE-Spannungsausgang
- KS48C mit Schutzgrad IP67



Properties

- Suited for seismic measurement and building vibration, particularly at low frequencies
- Extremely sensitive piezo system provides excellent resolution and lowest noise
- KB12(VD) with particularly high sensitivity-to-mass ratio
- KB12(VD) with air damping for resonance attenuation and overload protection by friction coupling
- KB12 with charge output
- KB12VD and KS48C with IEPE voltage output
- KS48C with protection grade IP67

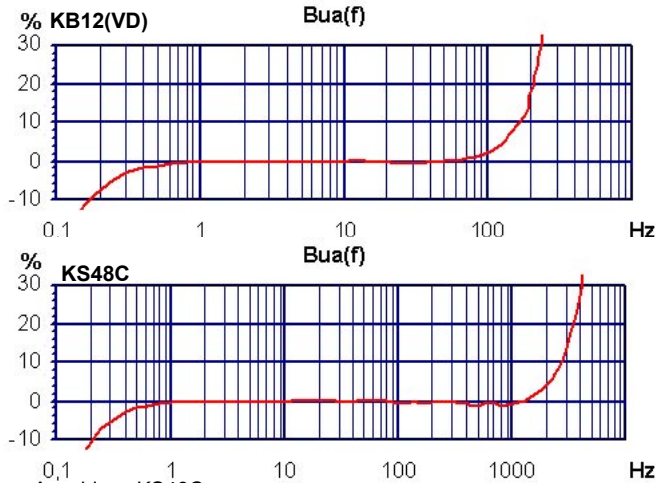


		KB12	KB12VD	KS48C	
Ausgang • Output		Ladg. • Charge	IEPE	IEPE	
Piezsystem • Piezo design		Bieger / Bender	Bieger / Bender	Scher / Shear	
Ladungsübertragungsfaktor • Charge sensitivity	B_{qa}	6500 $\pm$ 20%	-	-	pC/g
Spannungsübertragungsfaktor • Voltage sensitivity	B_{ua}	-	10 000 $\pm$ 10 % ⁽¹⁾	1000 $\pm$ 5 % ⁽¹⁾	mV/g
Messbereich • Range	a_+ / a_-	$\pm$ 3	$\pm$ 0,6	$\pm$ 6	g
Bruchbeschleunigung • Destruction limit	a_{max}	200	200	1000	g
Linearer Frequenzgang • Linear frequency range	f_{3dB} $f_{10\%}$ $f_{5\%}$	260 160 130	0,08 .. 260 0,16 .. 160 0,25 .. 130	0,1 .. 4000 0,2 .. 2600 0,3 .. 2000	Hz Hz Hz
Resonanzfrequenz • Resonant frequency	f_r	> 0,35 (+15dB)	> 0,35 (+15 dB)	> 7 (+25 dB)	kHz
Querrichtungsfaktor • Transverse sensitivity	I_{90MAX}	< 5	< 5	< 5	%
Eigenrauschen, Breitband • Residual noise, wide band	$a_{n,wide\ band}$	-	<1 (0,5..300)	<13 (0,5..10000)	μ g (Hz)
Rauschdichten • Noise densities	0,1 Hz a_{n1} 1 Hz a_{n2} 10 Hz a_{n3} 100 Hz a_{n4}	- - - -	0,3 0,06 0,03 -	1 0,6 0,1 0,06	μ g/ $\sqrt$ Hz μ g/ $\sqrt$ Hz μ g/ $\sqrt$ Hz μ g/ $\sqrt$ Hz
Konstantstromversorgung • Constant current supply	I_{CONST}	-	2 .. 20	2 .. 20	mA
Arbeitspunktspannung • Output bias voltage (I_{CONST} =4 mA; T=25°C)	U_{BIAS}	-	12 .. 14	12 .. 14	V
Ausgangs impedanz • Output impedance (I_{CONST} =4 mA)	r_{OUT}	-	< 130	< 130	Ω
Kapazität ohne Kabel • Capacitance without cable	C_i	1,5	-	-	nF
Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen • Environmental characteristics					
Arbeitstemperaturbereich • Operating temperature range	T_{min}/T_{max}	-20 / 80	-20 / 80	-20 / 120	°C
Temp.-koeffizient der Empfindl. • Temp. coefficient of sensitivity	$TK(B_{ua})$	-0,11	$\pm$ 0,02 (-20..40°C) >0,08 (40..80°C)	$\pm$ 0,02 (-20..20°C) -0,05 (20..80°C) -0,12 (80..120°C)	%/K
Temp.-koeffizient der Kapazität • Temp. coefficient of capacitance	$TK(C_i)$	0,26	-	-	%/K
Temperatursprungempfindlichkeit • Temperature transient sensitivity	b_{aT}	0,01	0,002	0,0005	ms ⁻² /K
Schalldruckempfindlichkeit • Acoustic noise sensitivity	b_{aP}	0,1	0,1		ms ⁻² /kPa
Mechanische Daten • Mechanical data					
Masse ohne Kabel • Weight without cable	m	150 / 5,3	150 / 5,3	165 / 5,8	g / oz
Gehäusematerial • Case material		Aluminium	Aluminium	Edelst. • Stainl. St.	
Kabelanschluss • Cable connection		radial	radial	axial	
Buchse • Socket		UNF10-32	UNF10-32	Binder 713	
Befestigungsgewinde • Mounting thread		M5 / M10	M5 / M10	M8	

- (1) Diese Aufnehmer sind gegen Aufpreis auch mit 2 % Empfindlichkeits-Toleranz lieferbar.
These accelerometers are also available 2 % sensitivity tolerance at extra charge.

Typischer Frequenzgang • Typical Amplitude Response

Rauschverhalten • Noise Characteristics



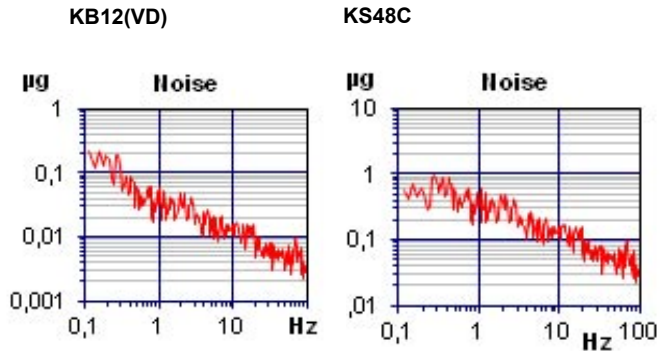
Anschluss KS48C:
Connection KS48C:



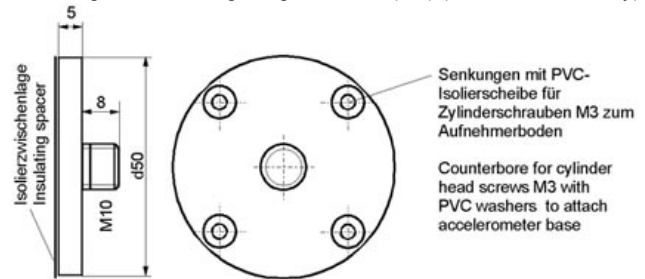
Blick in die Sensorbuchse
View at sensor socket

Pin Belegung • Assignment

- 1: Signalmasse • Signal ground
- 2: unbenutzt • Unused
- 3: Signalausgang • Signal output
- 4: unbenutzt • Unused



Befestigungs- und Isolierflansch für KB12(VD) (Standardzubehör):
Mounting and insulating flange for KB12(VD) (standard accessory):



Passendes Zubehör • Suitable Accessories

	KB12	KB12VD	KS48C
Anschluss-zubehör	• 009-UNF-UNF-1,5: Störfreies Kabel 2 x UNF 10-32; 1,5 m • 009-UNF-BNC-1,5: Störfreies Kabel UNF 10-32 / BNC; 1,5 m • 010-UNF-BNC-5: Störfreies UNF 10-32 / BNC; 5 m • 010-UNF-BNC-10: Störfreies UNF 10-32 / BNC; 10 m • 017: Adapter UNF 10-32 / BNC		• 080G/W: 4-poliger Stecker Typ Binder 713 gewinkelt (W) bzw. gerade (G) mit Schraubklemmen und Pg7-Zugentlastung für Kabel Ø 4..6 mm; IP67 • 085-B713G-PIG-5/085-B713W-PIG-5: geschirmtes Anschlusskabel, 5 m lang; PUR-Mantel Ø 5 mm; mit Stecker Typ Binder 713 gewinkelt (W) bzw. gerade (G), Schutzgrad IP67 und offenen Enden • 085-B713G-BNC-5/085-B713W-BNC-5: geschirmtes Anschlusskabel, 5 m lang; PUR-Mantel Ø 6 mm; mit Stecker Typ Binder 713 gewinkelt (W) bzw. gerade (G), Schutzgrad IP67 und BNC-Stecker
Connection accessories	• 009-UNF-UNF-1,5: Low noise cable 2 x UNF 10-32; 1.5 m • 009-UNF-BNC-1,5: Low noise cable 2 x UNF 10-32 / BNC; 1.5 m • 010-UNF-BNC-5: Low noise cable UNF 10-32 / BNC; 5 m • 010-UNF-BNC-10: Low noise cable UNF 10-32 / BNC; 10 m • 017: Adapter UNF 10-32 / BNC		• 080G/W: angled (W) or straight (G) plug with 4 pins Mod. Binder 713 with screw terminals and Pg7 cable gland for cable Ø 4..6 mm; IP67 • 085-B713G-PIG-5/085-B713W-PIG-5: shielded cable; 5 m long; PUR jacket Ø 6 mm; with angled (W) or straight (G) plug Binder 713 (IP67) and pigtail • 085-B713G-BNC-5/085-B713W-BNC-5: shielded cable; 5 m long; PUR jacket Ø 6 mm; with angled (W) or straight (G) plug Binder 713 (IP67) and BNC plug
Befestigungs-zubehör	• 003: Gewindestift M5 • 045: Gewindeadapter M5 / UNF 10-32 • 046: Gewindeadapter M5 / 1/4"-28 • 008: Haftmagnet M5 (Vorsicht - Schockbelastung) • 330: Triaxial-Befestigungswürfel M10 • 729: Bodenplatte mit Dreifuß (KS823B)		• 043: Gewindestift M8 • 044: Gewindeadapter M8 / M5 (innen) • 206: Isolierflansch M8 • 229: Edelstahl-Klebeband M8 • 208: Haftmagnet M8 • 230: Triaxial-Befestigungswürfel M8 • 729: Bodenplatte mit Dreifuß (KS823B) • 700: Unterwasser-Druckgehäuse
Mounting accessories	• 003: Mounting stud M5 • 045: Thread adapter M5 / UNF 10-32 • 046: Thread adapter M5 / 1/4"-28 • 008: Magnetic base M5 (Attention - shock load) • 330: Triaxial mounting cube M10 • 729: Floor plate with tripod (KS823B)		• 043: Mounting stud M8 • 044: Thread adapter M8 / M5 (innen) • 206: Insulating flange M8 • 229: Stainless steel adhesive pad M8 • 208: Magnetic base M8 • 230: Triaxial mounting cube M8 • 729: Floor plate with tripod (KS823B) • 700: Under water pressure hull

Bestellinformation • Ordering Information

KB12/01; KB12VD/01: Aufnehmer mit Zubehöretui; Inhalt: Kabel 009-UNF-UNF-1,5, Adapter 017, Bedienungsanleitung, Kennblatt
Sensor with accessories kit including cable 009-UNF-UNF-1,5, adapter 017, instruction manual, data sheet

KB12; KB12VD; KS48C: Aufnehmer mit Kennblatt
Sensor with data sheet

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to

Manfred Weber

Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meißner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

P.O.Box 01 01 13

D-01435 Radebeul

Fax: +49-(0)351-836 2940

شرکت آلپرداز ممیا

تهران - خیابان آزادی - مابین خیابان شادمهر و بزرگراه یادگار امام - شماره ۴۱۷ - واحد ۵

E-mail: info@apm-co.ir تلفن: ۰۲۱-۶۶۰۲۸۱۷۲-۵
Website: www.apm-co.ir فکس: ۰۲۱-۶۶۰۲۰۵۰۹