

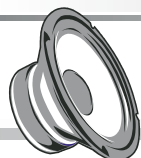


**HESTORE.HU**

elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).

**SBK 1320/MS**

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	$P_z / W$	60
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	$P_n / W$	40
Impedancia / Impedance / Impedanz	$Z / \Omega$	4
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	$f_s / Hz$	52
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	$f / Hz$	45-6000
Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.)	$f_x / Hz$	5500
Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)	$S_{pl} / dB$	84
Lengőtekerecs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser	$\varnothing / inch$	1
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulenträger		ALU
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		KEVLAR
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	Oz	20
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	$R_{DC} / \Omega$	3,6
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	$S_d / cm^2$	95,0
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	$Q_{ms}$	4,37
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	$Q_{es}$	0,84
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	$Q_{ts}$	0,71
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	$VAS / l$	8,70
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	$M_{ms} / g$	13,26
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	$R_{ms} / kg/s$	1,07
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	$C_{ms} / mm/N$	0,71
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	$BxL / Tm$	4,13
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	$L / mH$	1,00
Külső méret / Dimension / Abmessungen	$\varnothing / mm$	134
Beépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	$\varnothing / mm$	123
Egyéb jellemzők / Other parameters / Andere Daten		MAGNETIC SHIELDING