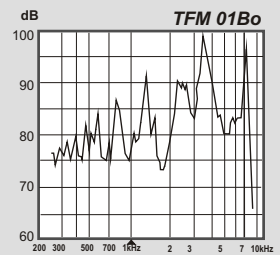
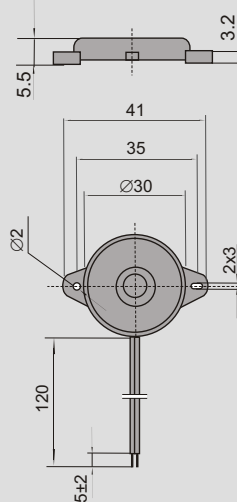
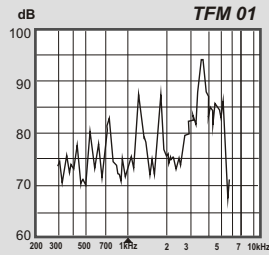
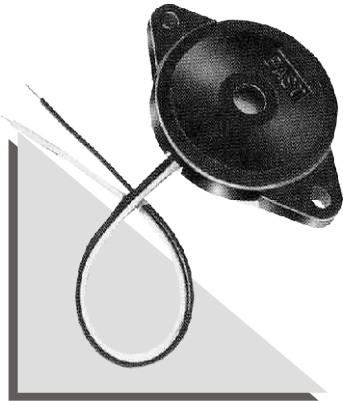


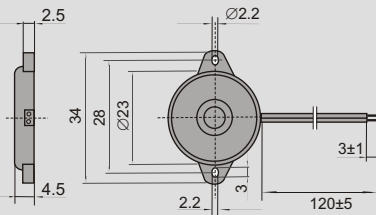
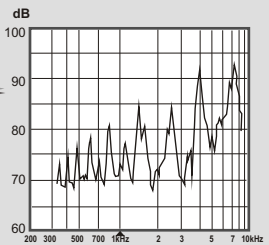
# PIEZOKERAMICKÉ MĚNIČE BEZ OSCILÁTORŮ

**TFM 01 / TFM 01Bo**



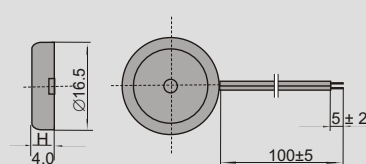
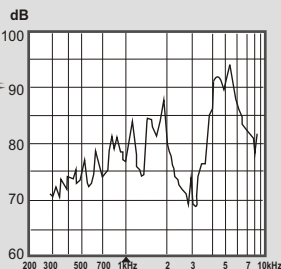
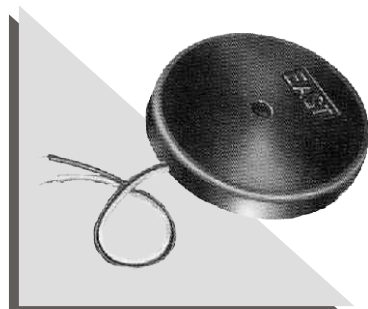
PARAMETRY	TFM 01	TFM 01Bo
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	75/1.3kHz/12V š-š/30cm	90/3.5kHz/9V š-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	3.5/1.3kHz/12V š-š	5/3.5kHz/9V š-š
REZONANČNÍ FREKVENCE (kHz)	1.3±0.5	3.5±0.5
KAPACITA při 120 Hz (nF)	45±30%	45±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ (Vš-š)	40	40
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT (°C)	-20 ~ + 70	-20 ~ + 70
HMOTNOST (g)	3.5	3.5

**TFM 19**



PARAMETRY	TFM 19
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	80/4.0kHz/12Vš-š/30cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	3/4.0kHz/12Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE (kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 120 Hz (nF)	24±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ (Vš-š)	30
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT (°C)	-20 ~ + 70
HMOTNOST (g)	2

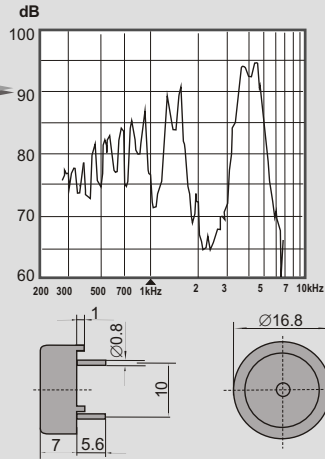
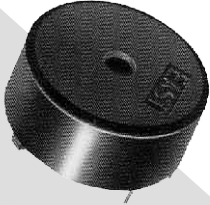
**TFM 23**



PARAMETRY	TFM 23
MIN. AKUSTICKÝ TLAK (dB)	80/4.0kHz/12Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA (mA)	3/4.0kHz/12Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE (kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 120 Hz (nF)	14±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ (Vš-š)	30
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT (°C)	-20 ~ + 70
HMOTNOST (g)	1.2

# PIEZOKERAMICKÉ MĚNIČE BEZ OSCILÁTORŮ

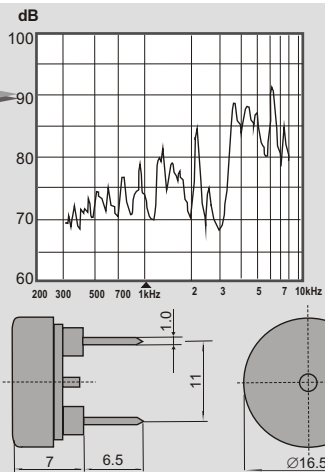
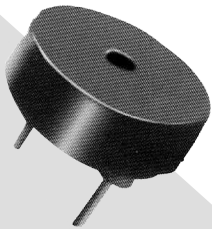
## TFM 25



PARAMETRY		TFM 25
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	80/4.0kHz/9Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	2.5/4.0kHz/9Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 1000 Hz	(nF)	9.5±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	25
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	2

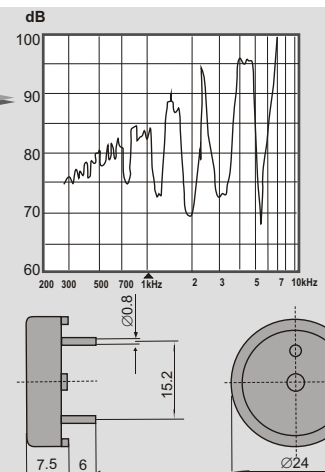
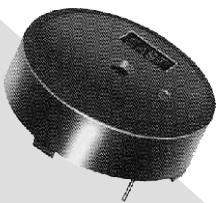
## TFM 25B

VÝPRODEJ



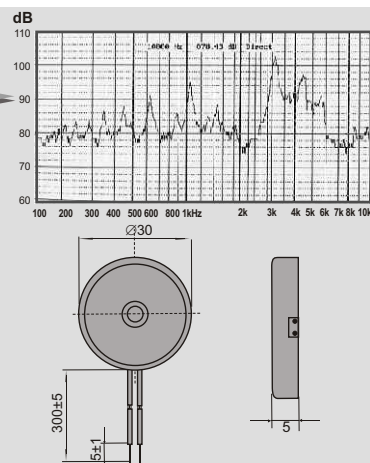
PARAMETRY		TFM 25B
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	75/4.0kHz/3Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	1.0/4.0kHz/3Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 1000 Hz	(nF)	14±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	25
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	2

## TFM 29



PARAMETRY		TFM 29
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	90/4.0kHz/10Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	4/4.0kHz/10Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	4.0±0.5
KAPACITA při 120 Hz	(nF)	17±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	40
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	3.5

## TFM 30

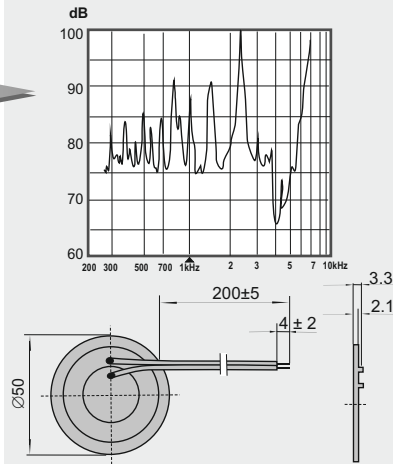
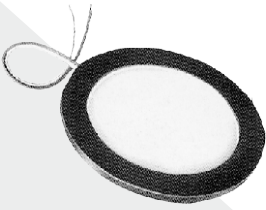


PARAMETRY		TFM 30
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	75/1.3kHz/12Vš-š/30cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	3/1.3kHz/12Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	1.3±0.5
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	30Vš-š
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 60
HMOTNOST	(g)	4
KAPACITA PŘI 120 Hz		45nF±30%

# PIEZOKERAMICKÉ MĚNIČE BEZ OSCILÁTORŮ

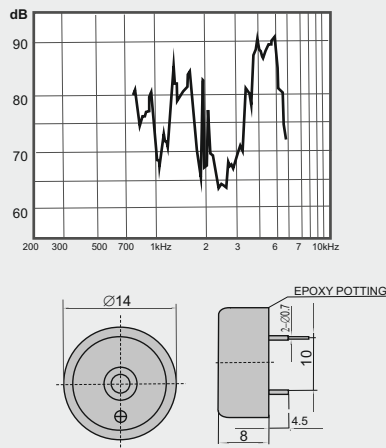
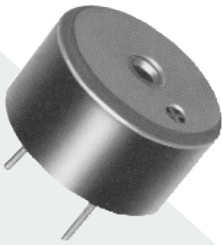
## TFM 15C

VÝPRODEJ



PARAMETRY		TFM 15C
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	75/1.0kHz/12Vš-š/10cm
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	6/1.0kHz/12Vš-š
REZONANČNÍ FREKVENCE	(kHz)	1.0±0.5
KAPACITA při 120 Hz	(nF)	120±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(Vš-š)	40
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	4

## EFM 250D<sub>10</sub>



PARAMETRY		EFM 250D <sub>10</sub>
MIN. AKUSTICKÝ TLAK	(dB)	80/5Vš-š/10cm
KAPACITA při 120 Hz	(nF)	10nF±30%
MAX. VSTUPNÍ NAPĚTÍ	(V <sub>~</sub> )	20
MAX. PROUDOVÁ SPOTŘEBA	(mA)	2/4.1kHz/5V š-š
FREKVENCE	(kHz)	4.1±0.5
ZVUK		trvalý
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLŮT (°C)		-20 ~ + 70
HMOTNOST	(g)	1