

High frequency integral cable accelerometer

712F

SPECIFICATIONS

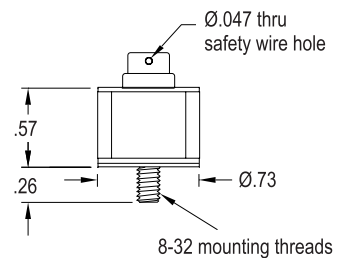
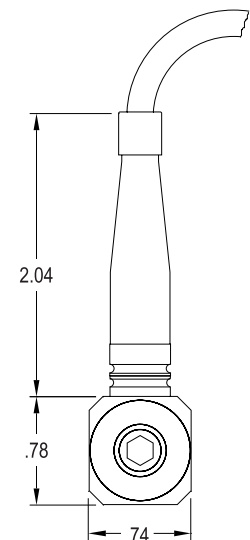
Sensitivity, ±10%, 25°C		100 mV/g
Acceleration range		60 g peak
Amplitude nonlinearity		1%
Frequency response:	±5%	9.0 - 15,000 Hz
	±10%	6.0 - 20,000 Hz
	±3 dB	3.0 - 25,000 Hz
Resonance frequency, mounted		>45 kHz
Transverse sensitivity, max		3% of axial
Temperature response:	-50°C	-10%
	+120°C	+10%
Power requirement:		
Voltage source		18 - 30 VDC
Current regulating diode		2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. g, nominal:		
Broadband	2.5 Hz to 25 kHz	1,000 µg
Spectral	10 Hz	25 µg/√Hz
	100 Hz	10 µg/√Hz
	1,000 Hz	8 µg/√Hz
Output impedance, max		100 Ω
Bias output voltage, nominal		12 VDC
Grounding		case isolated, internally shielded
Temperature range		-50° to +120°C
Vibration limit		±1,000 g
Shock limit, max		5,000 g peak
Sealing		hermetic
Base strain sensitivity, max		0.03 g/µstrain
Sensing element design		PZT ceramic / shear
Weight		35 grams
Case material		316L stainless steel
Mounting		8-32 captive screw with 0.047" diameter safety wire hole
Integral cabling		J9T2AK, 16 ft., blunt cut

Accessories supplied: 8-32 captive screw; calibration data (level 2)



Key features

- Compact size, lightweight
- High frequency detection (25 kHz)
- Available with M4 mounting thread
- Manufactured in ISO 9001 facility



Note: Due to continuous process improvement, specifications are subject to change without notice. This document is cleared for public release.

Connections	
Function	Cable conductor color
power/signal	white
common	black
case	shield



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.