

# Intrinsically safe integral cable accelerometer






## 786F-IS

### SPECIFICATIONS

<b>Sensitivity, ±5%, 25°C</b>		100 mV/g
<b>Acceleration range, VDC &gt; 22 V</b>		80 g peak
<b>Amplitude nonlinearity</b>		1%
<b>Frequency response:</b>	<b>±10%</b>	1 - 8,000 Hz
	<b>±3 dB</b>	0.5 - 13,000 Hz
<b>Resonance frequency</b>		30 kHz
<b>Transverse sensitivity, max</b>		5% of axial
<b>Temperature response:</b>	<b>-25°C</b>	-10%
	<b>+120°C</b>	+10%
<b>Power requirement:</b>		
<b>Voltage source</b>		18 - 30 VDC
<b>Current regulating diode</b>		2 - 10 mA
<b>Electrical noise, equiv. g:</b>		
<b>Broadband</b>	<b>2.5 Hz to 25 kHz</b>	700 µg
<b>Spectral</b>	<b>10 Hz</b>	10 µg/√Hz
	<b>100 Hz</b>	5 µg/√Hz
	<b>1,000 Hz</b>	5 µg/√Hz
<b>Output impedance, max</b>		100 Ω
<b>Bias output voltage</b>		12 VDC
<b>Grounding</b>		case isolated, internally shielded
<b>Temperature range</b>		-50° to +120°C
<b>Vibration limit</b>		500 g peak
<b>Shock limit</b>		5,000 g peak
<b>Electromagnetic sensitivity, equiv. g, max</b>		70 µg/gauss
<b>Sealing</b>		hermetic
<b>Base strain sensitivity, max</b>		0.0002 g/µstrain
<b>Hydrostatic pressure</b>		100 psi
<b>Sensing element design</b>		PZT, shear
<b>Weight</b>		90 grams (excluding cable)
<b>Case material</b>		316L stainless steel
<b>Mounting</b>		1/4-28 UNF tapped hole
<b>Integral cabling</b>		J9T2A, 16 ft., blunt cut

**Accessories supplied:** SF6 mounting stud (metric mounting available); calibration data (level 2)

### Certifications

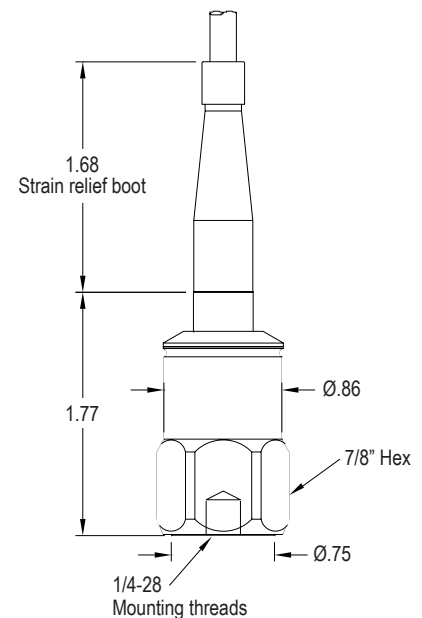
	Class I, Div 1 Groups A, B, C, D		II 1 G	
	Class II, Div 1 Groups E, F, G		Ex ia IIC T4 Ga	
	Class III		Ta = -50°C to 120°C	
	Class I Zone 0 AEx/Ex ia IIC T4	 		
	Ta = -50°C to 120°C			

Must be installed per document 12879. For application in explosive atmospheres caused by gases, vapours or mists and where the use of apparatus of category 1G is required, electrostatic charges on the cable and non-metallic parts of the enclosure shall be avoided. The ambient temperature range for these applications is -40°C to +80°C.



### Key features

- Class I, Div 1/Zone 1 certified intrinsically safe
- 100 psi pressure rating
- Manufactured in ISO 9001 facility



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

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



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](mailto:org@eplast1.ru)

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