

Underwater accelerometer

746

SPECIFICATIONS

Sensitivity, $\pm 5\%$, 25°C		100 mV/g
Acceleration range¹		80 g peak
Amplitude nonlinearity		1%
Frequency response:	± 1 dB	2 - 8,000 Hz
	± 3 dB	1 - 15,000 Hz
Resonance frequency, mounted, nominal		30 kHz
Transverse sensitivity, max		5% of axial
Temperature response:	-50°C	-10%
	+80°C	+4%
Power requirement:		
Voltage source		18 - 30 VDC
Current regulating diode ¹		2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. g, nominal:		
Broadband	2.5 Hz to 25 kHz	50 μ g
Spectral	10 Hz	10 μ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$
	100 Hz	0.8 μ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$
	1,000 Hz	0.2 μ g/ $\sqrt{\text{Hz}}$
Output impedance, max		100 Ω
Bias output voltage		10, ± 2 VDC
Grounding		isolated
Hydrostatic pressure		650 psi
Temperature range		-50° to +80°C
Vibration limit		500 g peak
Shock limit		5,000 g peak
Base strain sensitivity		0.005 g/ μ strain
Dynamic weight		45 grams
Case material		titanium
Mounting		10-32 tapped hole
Integral cabling		J6, 10 ft.

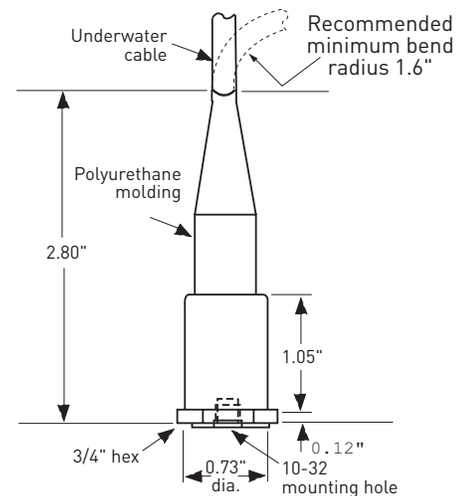
Notes: ¹ To minimize the possibility of signal distortion when driving long cables with high vibration signals, 24 to 30 VDC powering is recommended. The higher level constant current source should be used when driving long cables.

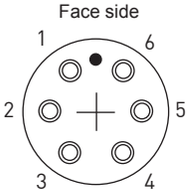
Accessories supplied: SF1 mounting stud; calibration data



Key features

- High pressure rating
- Wide frequency range
- Manufactured in ISO 9001 facility



Pin assignments		Face side 1 6 2 5 3 4 R13 Connector (Seacon AWM-6-MP)
Pin #	Cable	
1	NC	
2	shield/common	
3	NC	
4	NC	
5	B+/signal	
6	NC	

Connections	
Function	Connector
power/signal	center
common	shield

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А