

Accelerometer/charge amplifier system

376/CC701HT

SPECIFICATIONS

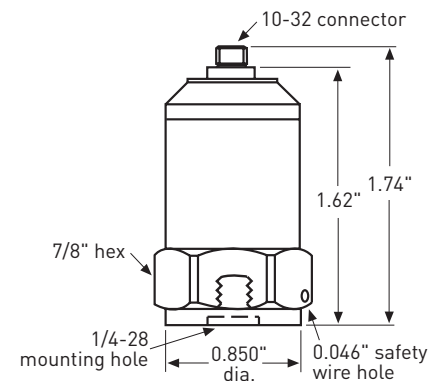
Sensitivity, $\pm 10\%$, 25°C	100 mV/g
Acceleration range	50 g peak
Amplitude nonlinearity, to 50 g	1%
Frequency response:	$\pm 10\%$ 2 - 10,000 Hz ± 3 dB 1 - 15,000 Hz
Resonance frequency	30 kHz
Transverse sensitivity	5% of axial
Temperature response:	-50°C -10% +260°C +20%
Power requirement:	
Voltage source	18 - 30 VDC
Current regulating diode	2 - 10 mA
Electrical noise, equiv. g:	
Broadband	0.001 g peak
Output impedance	<100 Ω
Bias output voltage	12 VDC
Grounding	ground isolated
Temperature range:	
376	-50° to +260°C
CC701HT	-40° to 100°C
Vibration limit	500 g peak
Shock limit	5,000 g peak
Base strain sensitivity	0.002 g/ μ strain
Sensing element design	PZT, compression
Weight:	
376	75 grams
CC701HT	40 grams
Case material	316L stainless steel
Mounting	1/4-28 tapped hole
Mating connector	BNC jack
Standard cabling	R1-1-J3

Accessories supplied: SF6 mounting stud; calibration data (level 3)

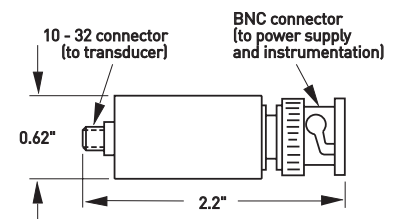


Key features

- Industrial ruggedness
- Charge output
- 260°C operation
- Manufactured in ISO 9001 facility



Model 376



Model CC701HT

Connections	
Function	Connector pin
power/signal	pin
common	shell



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