

IO SOCKETS

SERIES 388, 999 • MALE SHORTING JUMPERS & MICROPHONE SOCKETS

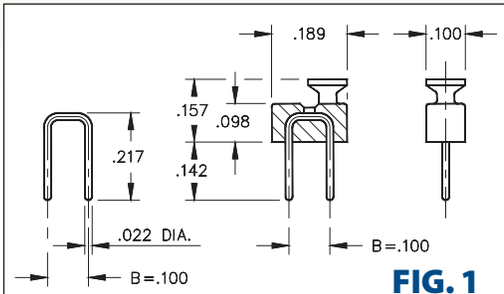


FIG. 1

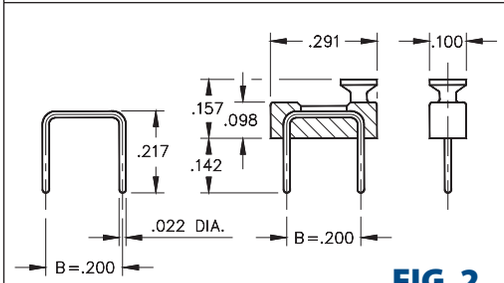


FIG. 2

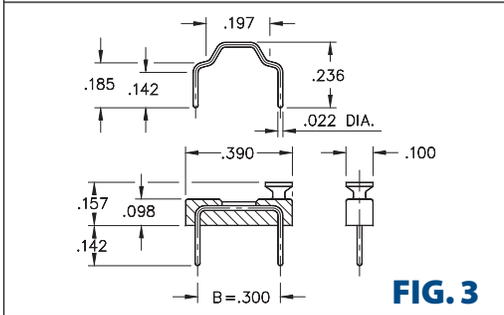
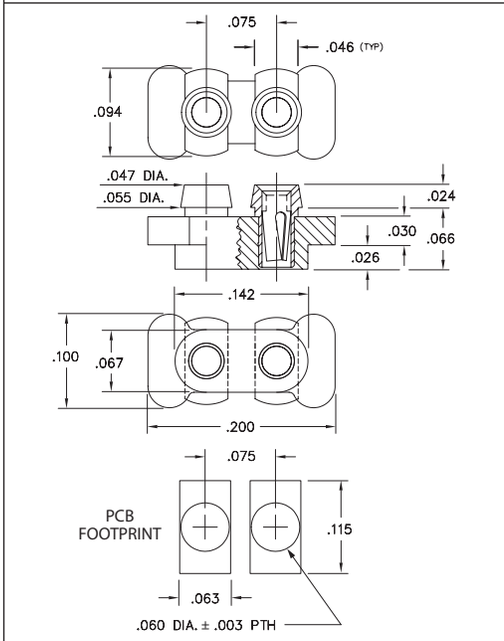
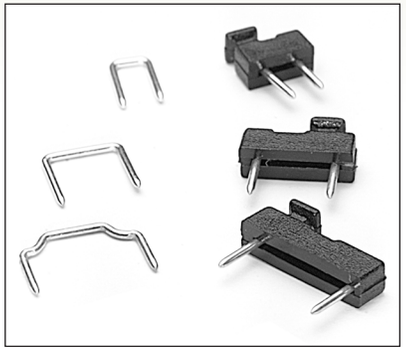


FIG. 3



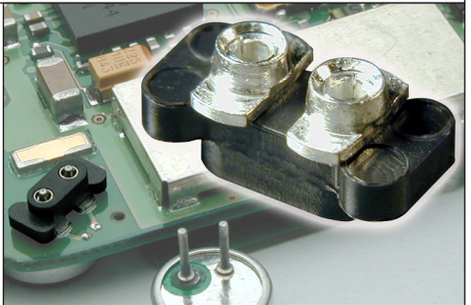
- Male shorting jumpers are available with or without insulator and have .022" diameter pins with .100", .200" or .300" center spacing
- Insulator materials are not high temperature
- For Electrical, Mechanical & Environmental Data, see page 264 for details



ORDERING INFORMATION

FIG. 1	Male Shorting Jumper .100" Spacing	
	Color / Style	Plating 10 μ" Au
	Black	999-11-210-10-000000
	Not Insulated	999-11-110-10-000000
FIG. 2	Male Shorting Jumper .200" Spacing	
	Color / Style	Plating 10 μ" Au
	Black	999-11-220-10-000000
	Not Insulated	999-11-112-10-000000
FIG. 3	Male Shorting Jumper .300" Spacing	
	Color / Style	Plating 10 μ" Au
	Black	999-11-230-10-000000
	Not Insulated	999-11-113-10-000000

- Series 388 microphone socket is a bottom entry socket for microphones having Ø.018" pins on .075" centers
- Designed to be surface mount and intrusive reflow soldered
- Series 388 uses MM #8874 pins. See page 159 for details
- Hi-Rel, 3-finger BeCu #11 contact is rated at 3 amps. See page 251 for details
- Insulator is high temperature Nylon 46, rated UL 94 V-0



Ordering Information Microphone Socket

	388-XX-102-11-740800 (Discrete socket)				
	Plating Code 388-XX-102-11-740799 (Tape and Reel) (Supplied on 12mm wide carrier tape per EIA-481: 6,500 per 13" reel)				
SPECIFY PLATING CODE XX=			99		44
Sleeve (Pin)			200 μ" Sn/Pb		200 μ" Sn
Contact (Clip)			200 μ" Sn/Pb		200 μ" Sn

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