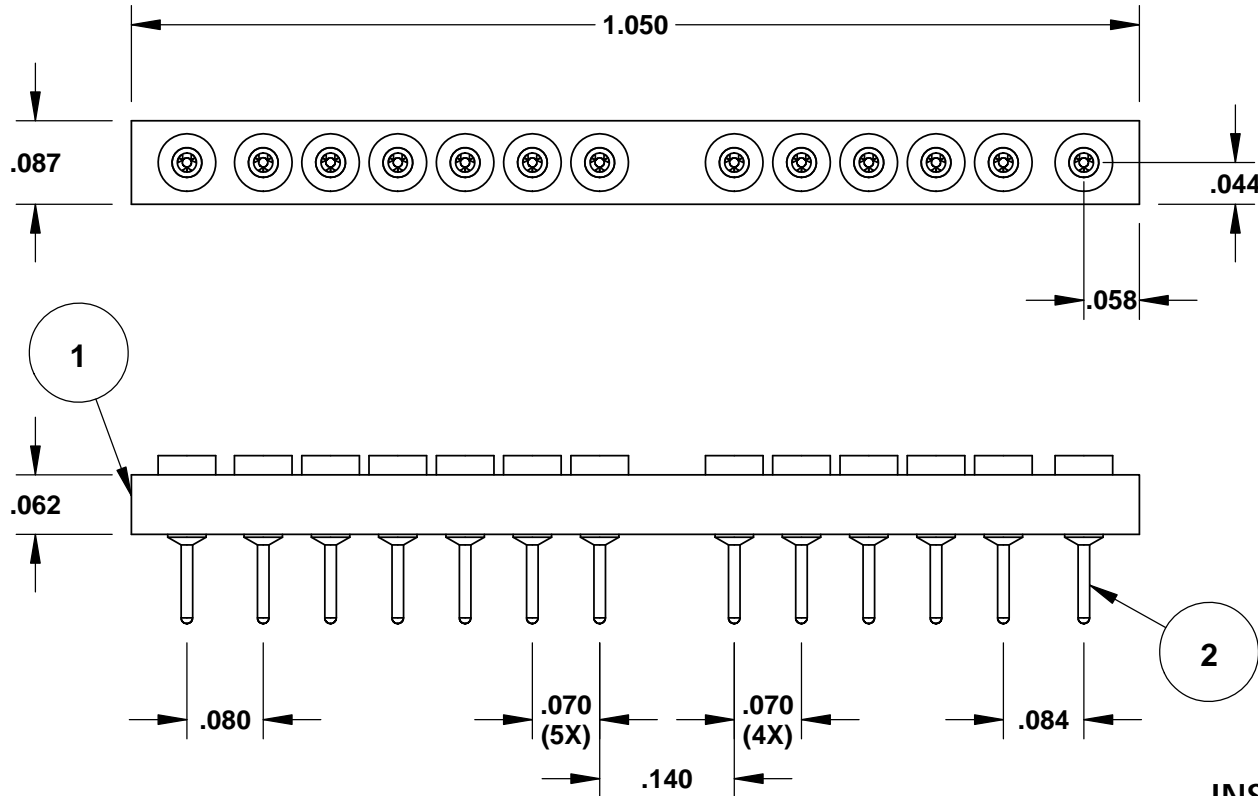
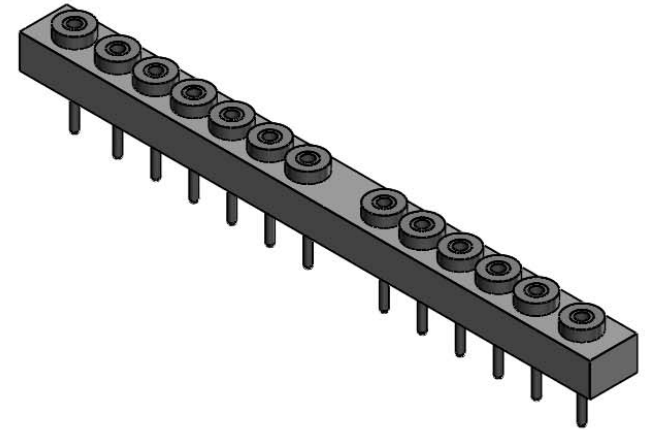


NOTES:

1. SHELL MATERIAL: BRASS ALLOY 360 OR 385.
2. SHELL FINISH: 10 micro inches GOLD OVER 100 micro inches NICKEL.
3. CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER ALLOY 172, HEAT TREATED.
4. CONTACT FINISH: 30 micro inches GOLD OVER 50 micro inches NICKEL.
5. INSULATOR MATERIAL: EPOXY TYPE FR-4, RATED UL 94 V-O.



INSULATOR HOLE DIAMETERS ARE .042"

ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL:	CORNER BREAKS AND FILLETS .002" MAX.	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION PROPRIETARY TO MILL-MAX MFG. CORP. ANY REPRODUCTION OR USE OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF MILL-MAX MFG. CORP.	MILL-MAX [®] MFG. CORP. P.O. BOX 300, 190 PINE HOLLOW ROAD OYSTER BAY, N.Y. 11771-0300 TEL: (516) 922-6000, FAX: (516) 922-9253 WEB-SITE: www.MILL-MAX.com	
				SEE NOTES X & X				
1	TO BE DETERMINED	CUSTOM FR-4 INSULATOR	1	FINISH:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED PIN TOLERANCE: LENGTHS ± .005 DIAMETERS ± .002 ANGLES ± 2	DRAWN: LN	DATE: 6/30/16	DESCRIPTION:
2	7491-0-15-15-09-27-04-0	RECEPTACLE	13	SEE NOTES X & X			ENGINEER: LN	CUSTOMER: SCT CERAMICS FRANCE
				PIN SURFACE AREA:	INSULATOR TOLERANCE: LENGTHS ± .005 THICKNESS ± .003	APPROVAL:	DRAWING NUMBER:	REV.
				X				INCHES
X	X	X	X	UNITS OF MEASUREMENT:	APPROVAL:		FILE NAME: 'MAX8/PROPOSALS/XXXX.drw	SHEET X OF X
REV.	DESCRIPTION	BY	DATE	ECN NO.				

1

2

3

4

5

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