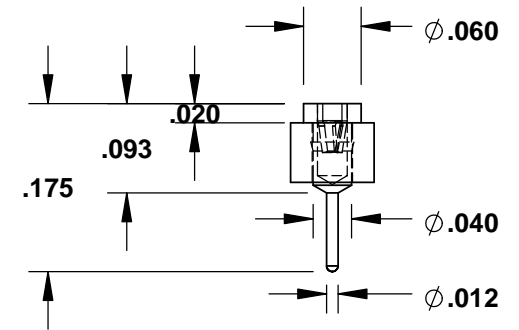
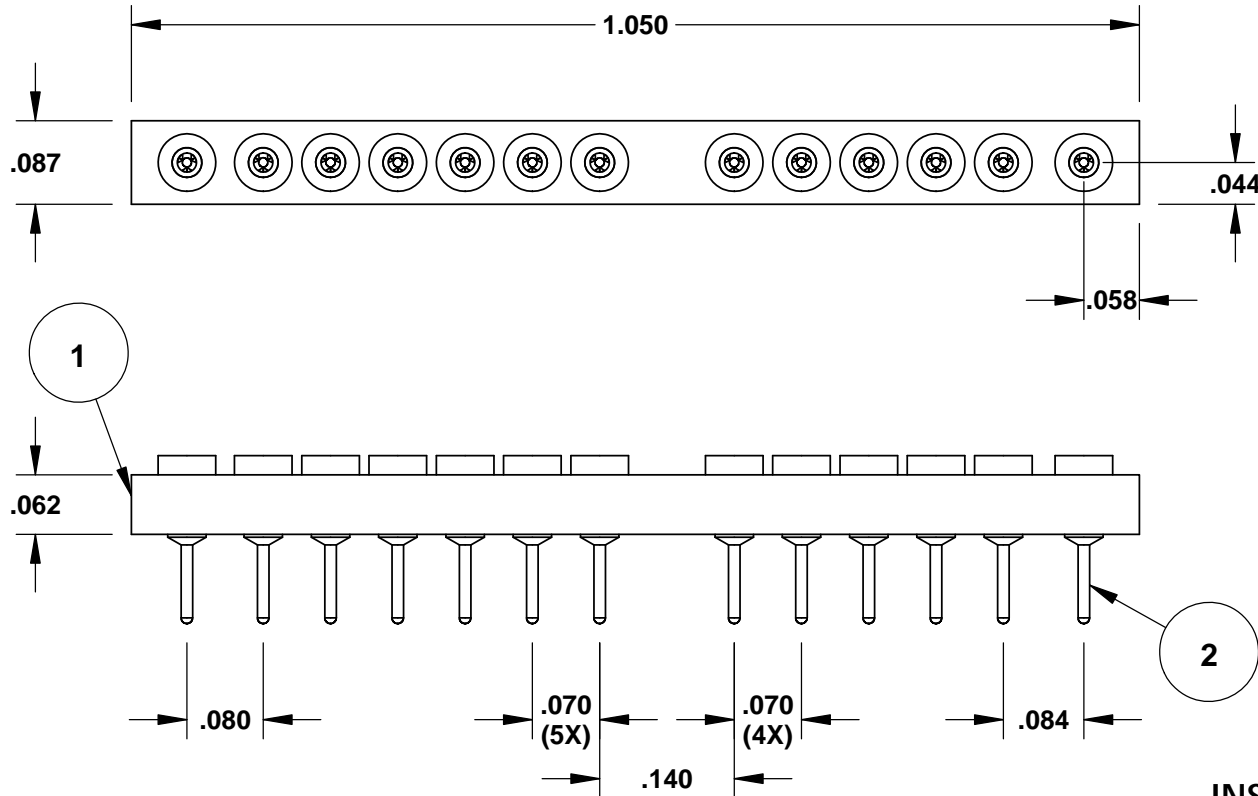
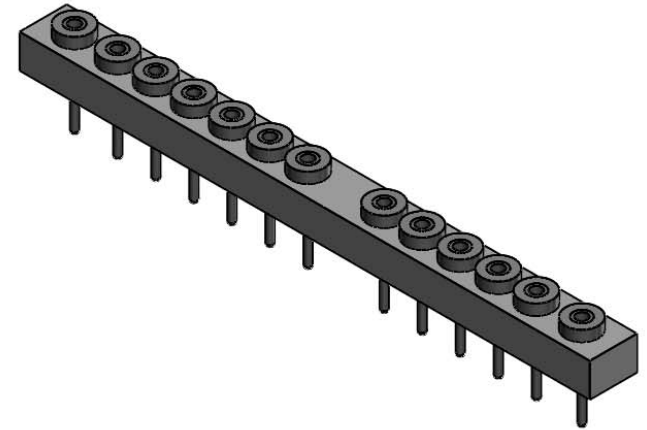




NOTES:

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: SEE NOTES X & X	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	
1	TO BE DETERMINED			CUSTOM FR-4 INSULATOR		1	FINISH: SEE NOTES X & X					
2	7491-0-15-15-09-27-04-0			RECEPTACLE		13	PIN SURFACE AREA: X	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED PIN TOLERANCE: LENGTHS ± .005 DIAMETERS ± .002 ANGLES ± 2 INSULATOR TOLERANCE: LENGTHS ± .005 THICKNESS ± .003	DRAWN: LN	DATE: 6/30/16	DESCRIPTION: CUSTOM 13 POSITION SOCKET	
	X	X		X	X	X	UNITS OF MEASUREMENT: INCHES		CHECKED: X	ENGINEER: LN	DRAWING NUMBER: TO BE DETERMINED	REV. -
									CUSTOMER: SCT CERAMICS FRANCE	APPROVAL:	FILE NAME: 'MAX8/PROPOSALS/XXXX.drw	SHEET X OF X
REV.	DESCRIPTION			BY	DATE	ECN NO.						

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9