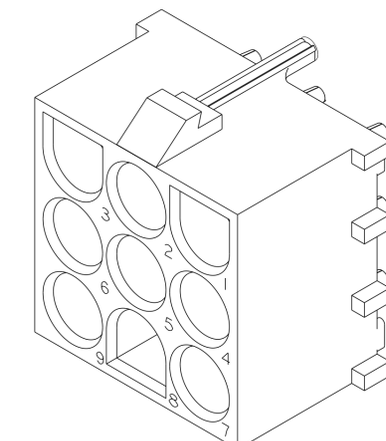
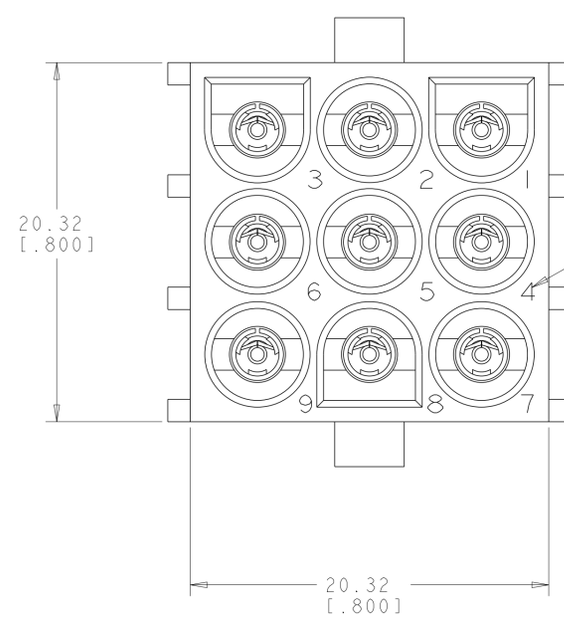
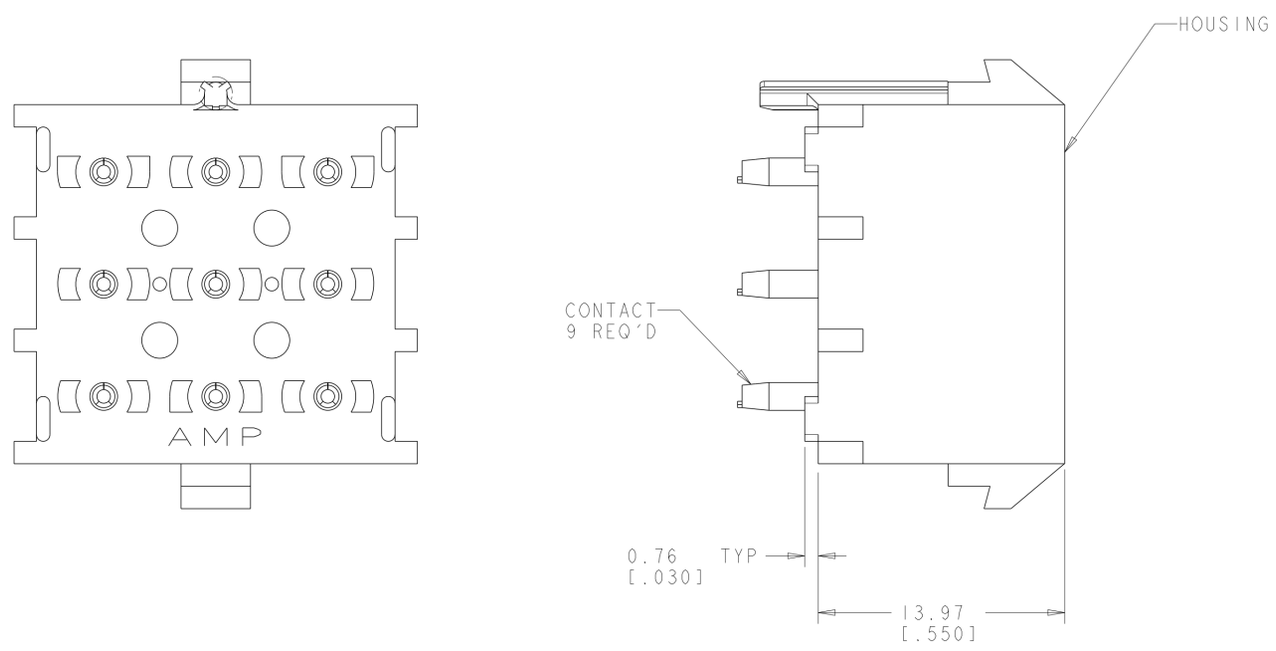
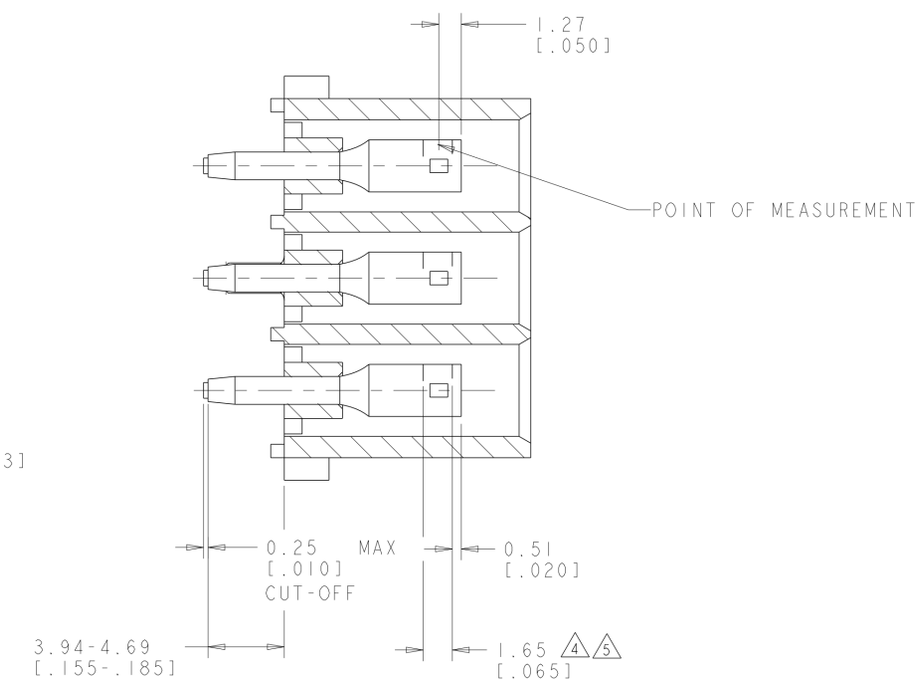
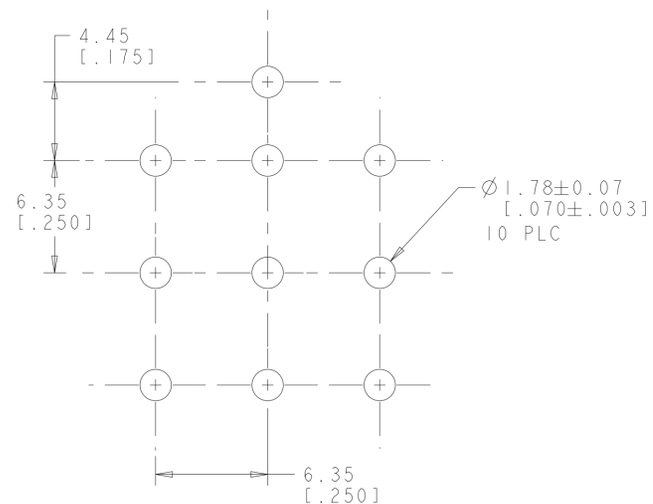


LOC		DIST		REVISIONS			
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		L1		REVISED PER ECR-12-011660	04FEB2013	KH	TM

- PARTS COMPLY TO AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-3.
- CIRCUIT IDENTIFICATION CHARACTERS ARE ADJACENT TO THE INDICATED CAVITIES, BUT LOCATION AND ORIENTATION MAY DIFFER FROM PRINT.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- CONTACT IS STAMPED FROM PRE-PLATED STOCK WHICH IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 [.000050] NICKEL; THEN STRIPED WITH 0.0076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA INDICATED AND MATTE TIN LEAD ON SOLDER TAIL END.
- CONTACT IS STAMPED FROM PRE-PLATED STOCK WHICH IS PLATED OVERALL WITH 0.00127 [.000050] NICKEL; THEN STRIPED WITH 0.0076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA INDICATED AND MATTE TIN ON SOLDER TAIL END.
- SUPERSEDED BY 643426-3



3 DIMENSIONAL MODEL
SCALE 4:1



PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH	HOUSING MATERIAL	PART NUMBER
PHOSPOR BRONZE, GOLD ^⑤	NYLON, UL94V-0	643426-3
PHOSPOR BRONZE, GOLD ^④	NYLON, UL94V-0	643426-2
PHOSPOR BRONZE, PRE-TIN	NYLON, UL94V-0	643426-1

RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN FOR 1.57 [.062] THICK P.C. BOARD

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: 29-JUL-2003 K. WHITAKER	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK: 29-JUL-2003 S. RIDGILL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: 29-JUL-2003 S. RIDGILL	NAME: HEADER ASSEMBLY, SOCKET, POLARIZED, 9 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK™
0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±	PRODUCT SPEC
3 PLC ±	4 PLC ±	5 PLC ±	APPLICATION SPEC
ANGLES	FINISH	WEIGHT	SIZE: A100779
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	CAGE CODE: 643426
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	SHEET 1 OF 1

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