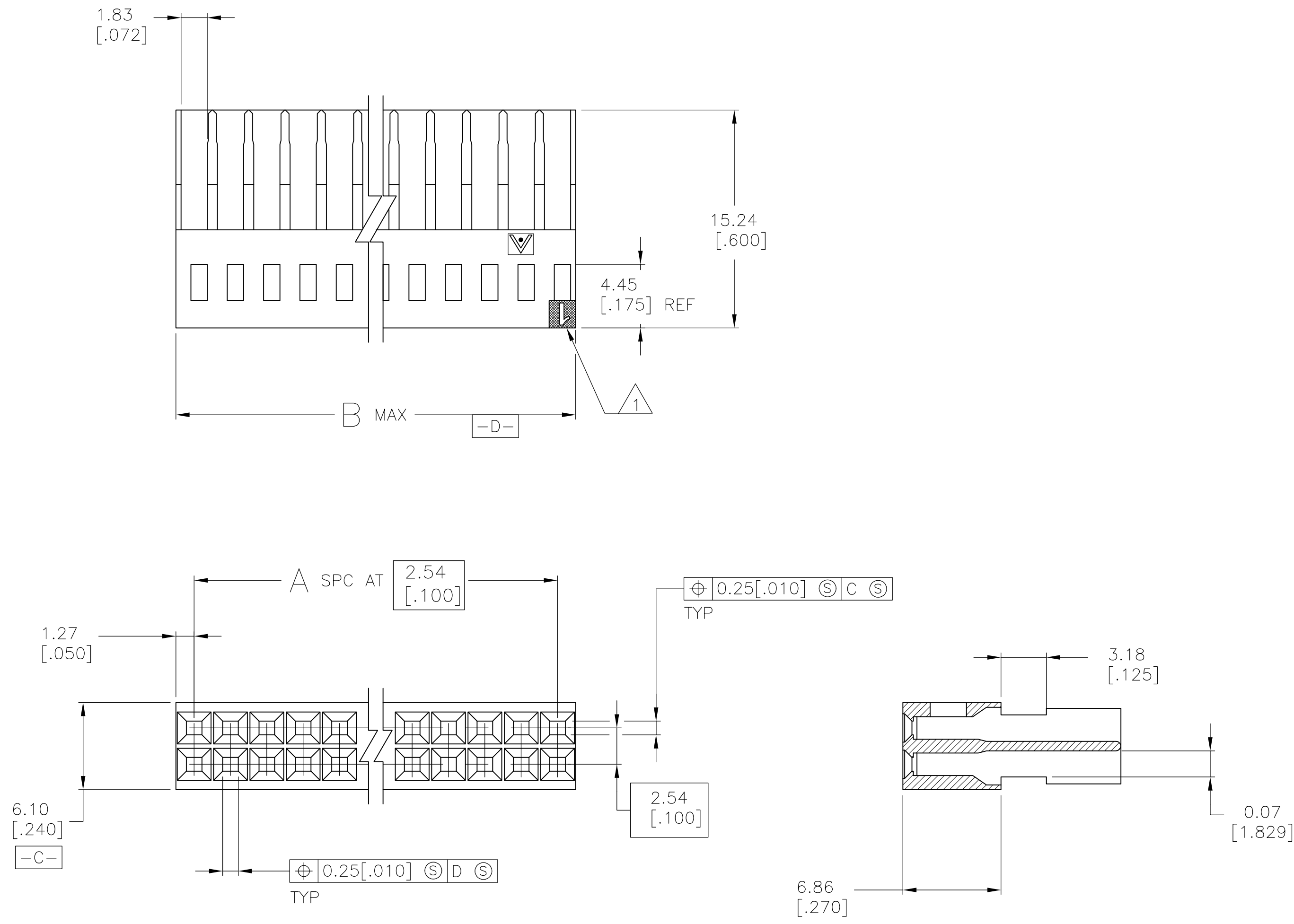


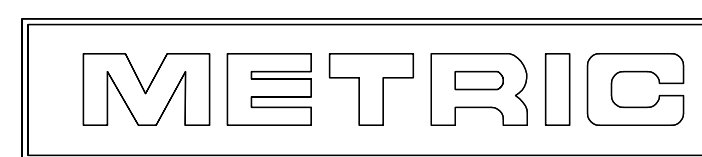
LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	CHK	APPV	
H1	REVISED PER ECO-11-004587		11MAR11	RK	HMR		

△ MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.



REV	DATE	BY	CHK	APPV	DESCRIPTION		
81.28[3.200]	31	64			3-102394-0		
78.74[3.100]	30	62			2-102394-9		
76.20[3.000]	29	60			2-102394-8		
73.66[2.900]	28	58			2-102394-7		
71.12[2.800]	27	56			2-102394-6		
68.58[2.700]	26	54			2-102394-5		
66.04[2.600]	25	52			2-102394-4		
63.50[2.500]	24	50			2-102394-3		
60.96[2.400]	23	48			2-102394-2		
58.42[2.300]	22	46			2-102394-1		
OBSOLETE	55.88[2.200]	21	44		2-102394-0		
53.34[2.100]	20	42			1-102394-9		
50.80[2.000]	19	40			1-102394-8		
48.26[1.900]	18	38			1-102394-7		
45.72[1.800]	17	36			1-102394-6		
43.18[1.700]	16	34			1-102394-5		
40.64[1.600]	15	32			1-102394-4		
38.10[1.500]	14	30			1-102394-3		
35.56[1.400]	13	28			1-102394-2		
33.02[1.300]	12	26			1-102394-1		
30.48[1.200]	11	24			1-102394-0		
27.94[1.100]	10	22			102394-9		
25.40[1.000]	9	20			102394-8		
22.86[.900]	8	18			102394-7		
20.32[.800]	7	16			102394-6		
17.78[.700]	6	14			102394-5		
15.24[.600]	5	12			102394-4		
12.70[.500]	4	10			102394-3		
10.16[.400]	3	8			102394-2		
7.62[.300]	2	6			102394-1		
B	A	NO. OF POSN	PART NO.	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

91.44[3.600]	35	72	3-102394-4
88.90[3.500]	34	70	3-102394-3
86.36[3.400]	33	68	3-102394-2
83.82[3.300]	32	66	3-102394-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± 0.13[.005]
 3 PLC ± -
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR - BLACK
 FINISH: -

DWG: S. SHUEY 24JUL91
 CHK: M. RIDER 24JUL91
 APPV: M. RIDER 24JUL91

NAME: HSG, DBL ROW, 2.54[.100]x2.54[.100] CL MT, AMPMODU
 APPLICATION SPEC: -
 SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 102394
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING: -

DATE: 24JUL91
 BY: RK
 CHK: HMR
 APPV: -

SCALE: 4:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: H1

STE TE Connectivity

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