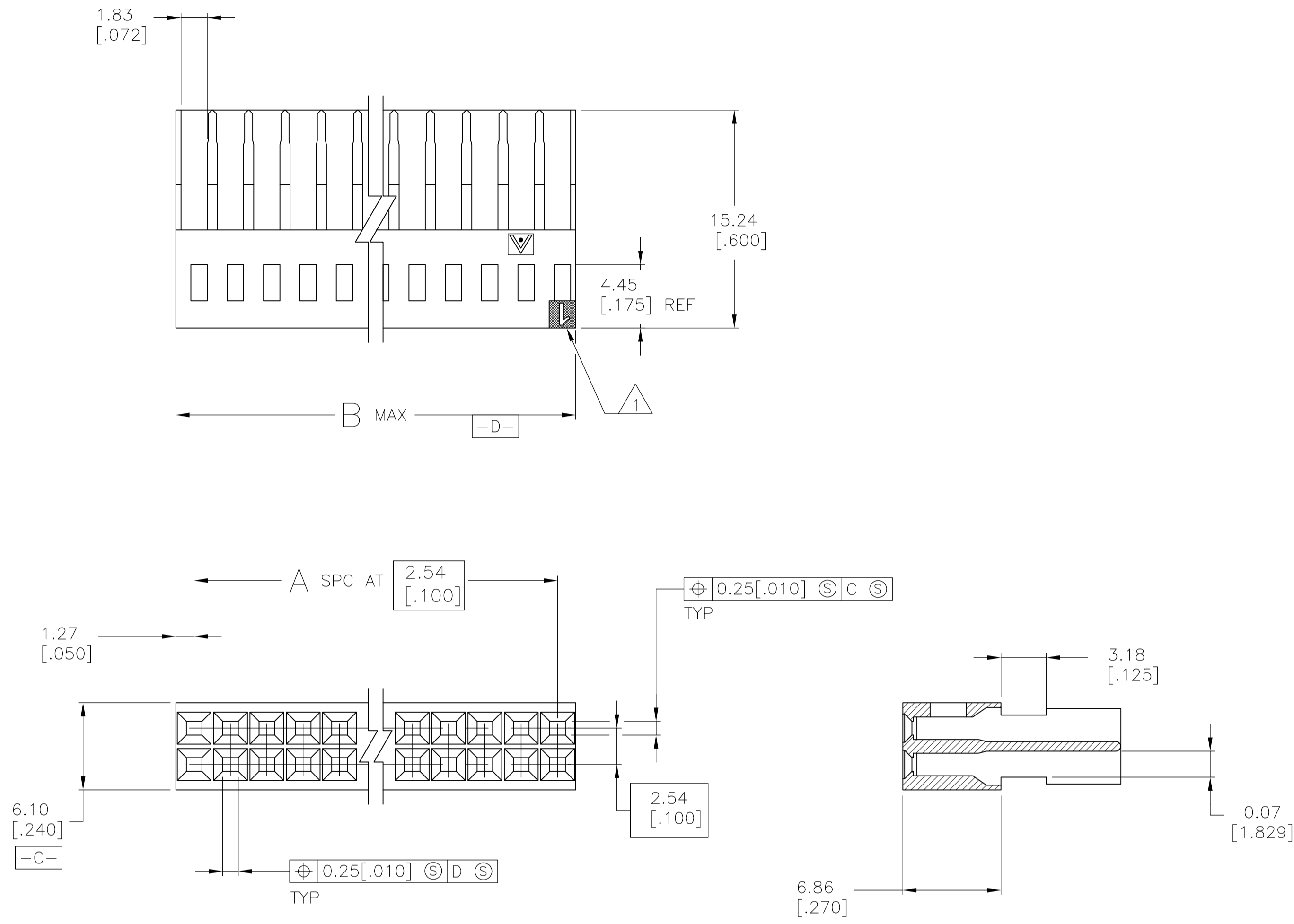


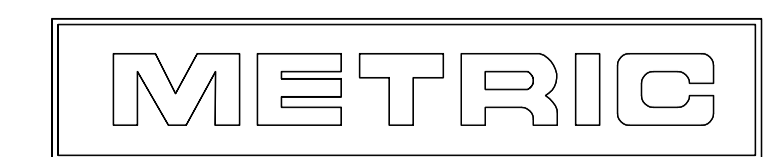
LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	CHKD	APVD	
H1	REVISED PER	ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR		

△ MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.



NO. OF POSN	NO. OF POSN	NO. OF POSN	PART NO.	PART NO.	PART NO.		
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. **STE** TE Connectivity

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
 APVD: M. RIDER 24JUL91
 NAME: HSG, DBL ROW, 2.54[.100]x2.54[.100] CL MT, AMPMODU
 APPLICATION SPEC: -
 SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 102394
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: H1

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