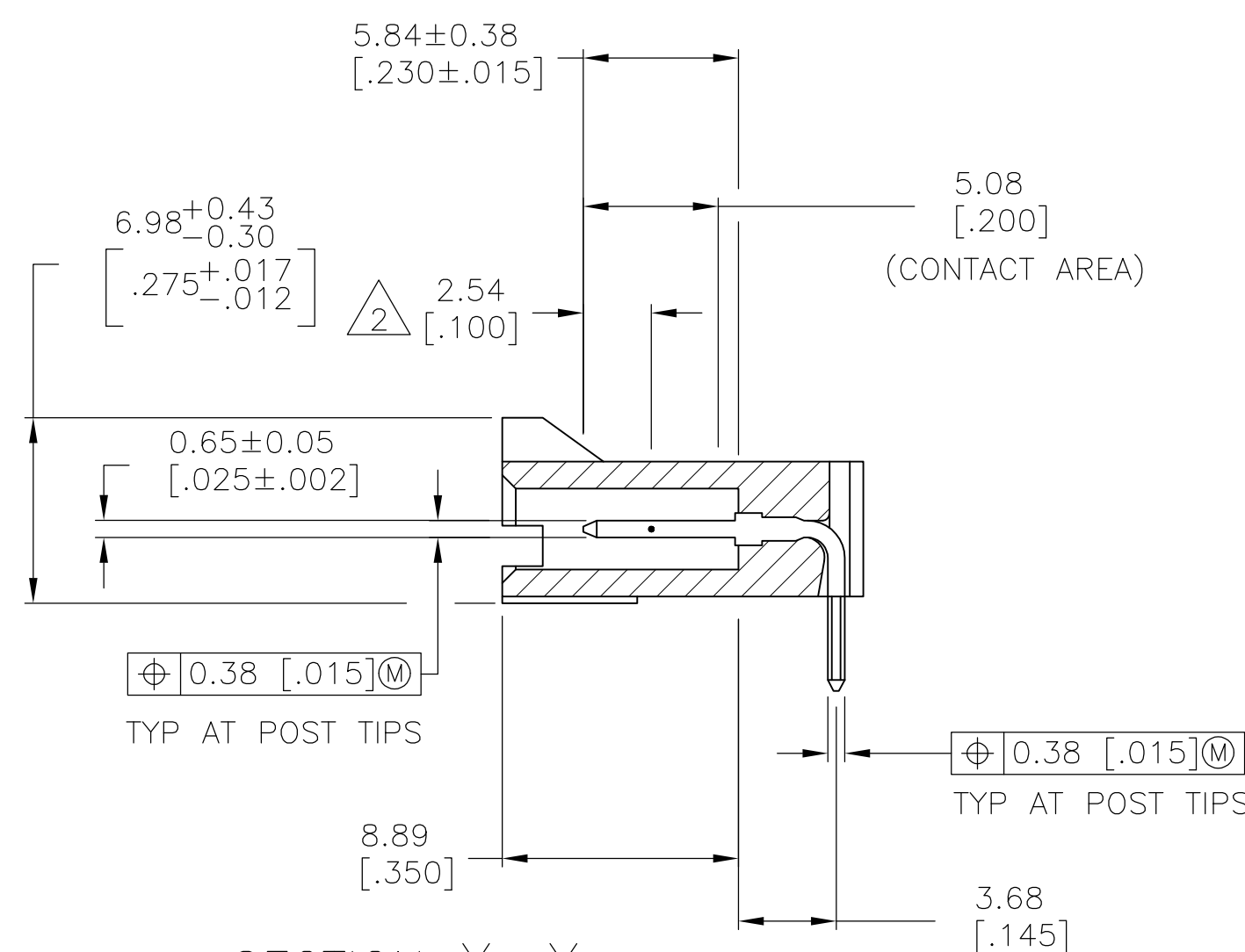
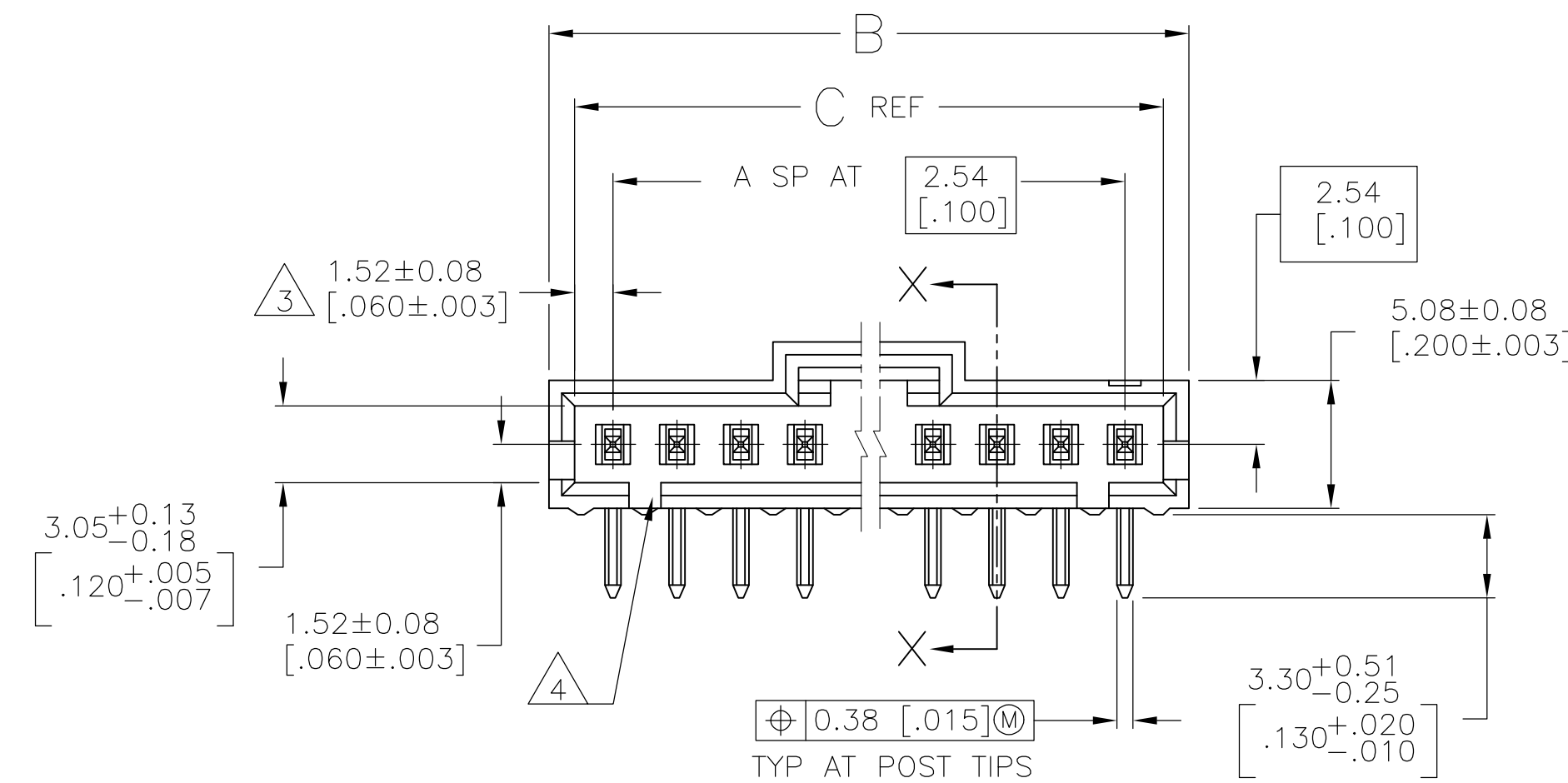
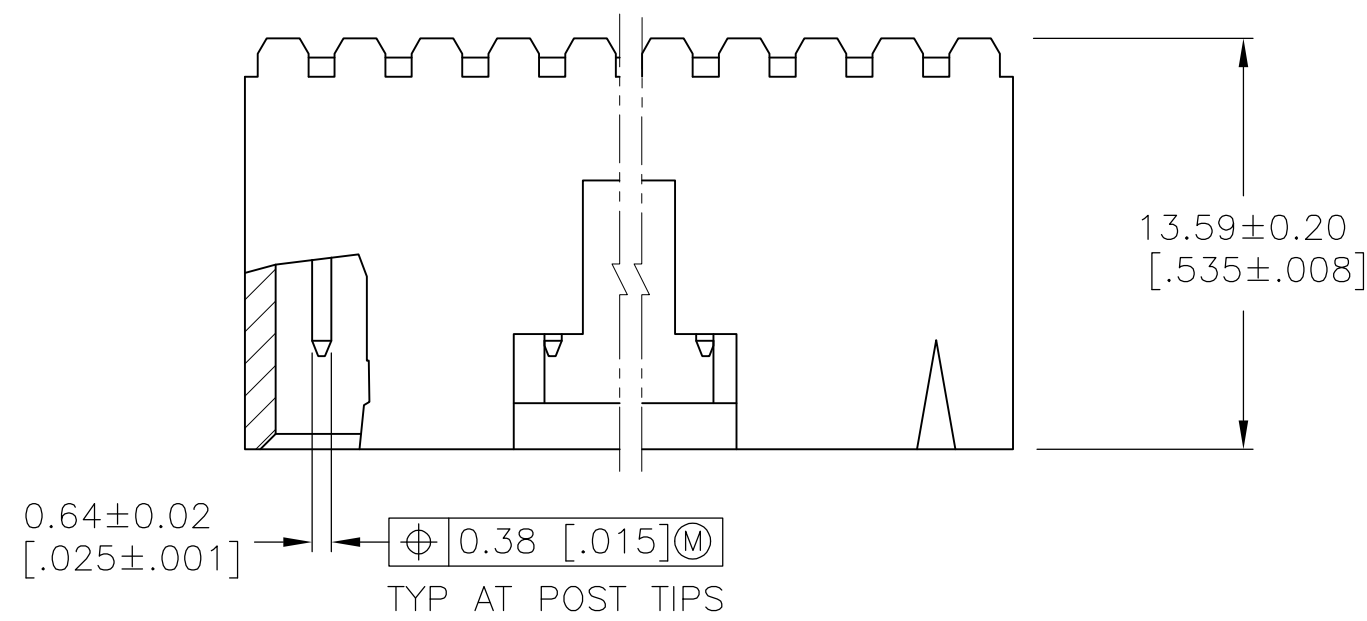


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	U4	REVISED PER ECO-16-013470	20SEP2016	BW	MM
	V	REVISED PER ECO-17-002584	08APR2017	BDA	MM

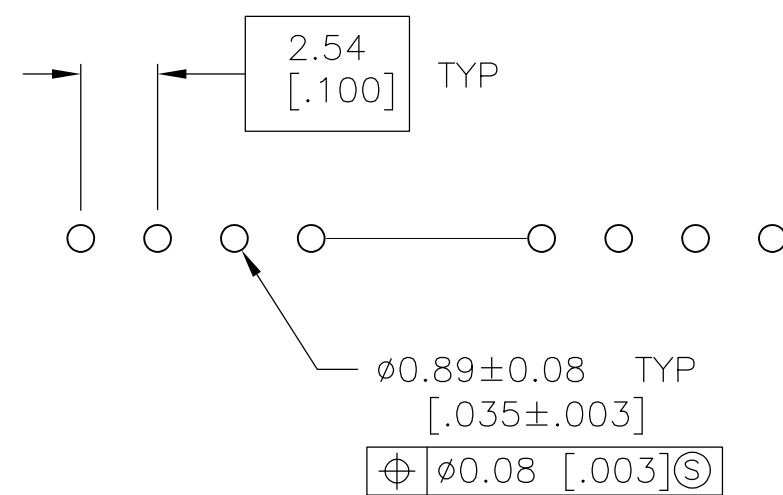


SECTION X-X

OBSOLETE
9

$\triangle_8$	$\triangle_7$	64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	7-103634-4
$\triangle_8$	$\triangle_7$	61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	7-103634-3
$\triangle_8$	$\triangle_7$	58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	7-103634-2
$\triangle_8$	$\triangle_7$	56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	7-103634-1
$\triangle_8$	$\triangle_7$	53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	7-103634-0
$\triangle_8$	$\triangle_7$	51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	6-103634-9
$\triangle_8$	$\triangle_7$	48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	6-103634-8
$\triangle_8$	$\triangle_7$	46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	6-103634-7
$\triangle_8$	$\triangle_7$	43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	6-103634-6
$\triangle_8$	$\triangle_7$	41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	6-103634-5
$\triangle_8$	$\triangle_7$	38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	6-103634-4
$\triangle_8$	$\triangle_7$	36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	6-103634-3
$\triangle_8$	$\triangle_7$	33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	6-103634-2
$\triangle_8$	$\triangle_7$	30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	6-103634-1
$\triangle_8$	$\triangle_7$	28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	6-103634-0
$\triangle_8$	$\triangle_7$	25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	5-103634-9
$\triangle_8$	$\triangle_7$	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	5-103634-8
$\triangle_8$	$\triangle_7$	20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	5-103634-7
$\triangle_8$	$\triangle_7$	18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	5-103634-6
$\triangle_8$	$\triangle_7$	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	5-103634-5
$\triangle_8$	$\triangle_7$	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	5-103634-4
$\triangle_8$	$\triangle_7$	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	5-103634-3
$\triangle_8$	$\triangle_7$	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	5-103634-2
$\triangle_8$	$\triangle_7$	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	5-103634-1

REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
---------	---------	---	---	---	-------------------	----------



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

9 SUPERCEDED BY 7-103634-4

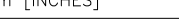
OBSELETE

9

9 SUPERCEDED BY 6-103634-6

8	5	30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	1 1	12	3-103634-4
	5	25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	3-103634-3
	5	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	3-103634-2
	5	18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	3-103634-1
	5	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	3-103634-0
	5	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	2-103634-9
	5	41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	2-103634-8
	5	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	2-103634-7
	5	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	2-103634-6
	5	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	2-103634-5
	1	64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	2-103634-4
	1	61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	2-103634-3
	1	58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	2-103634-2
	1	56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	2-103634-1
	1	53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	2-103634-0
	1	51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	1-103634-9
	1	48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	1-103634-8
	1	46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	1-103634-7
	1	43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	1-103634-6
	1	41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	1-103634-5
	1	38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	1-103634-4
	1	36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	1-103634-3
	1	33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	1-103634-2
	1	30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	1 1	12	1-103634-1
	1	28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	1 1	1-103634-0
	1	25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	103634-9
	1	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	103634-8
	1	20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	103634-7
	1	18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	103634-6
	1	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	103634-5
	1	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	103634-4
	1	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	103634-3
	1	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	103634-2
1	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	103634-1	

REMARK	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
--------	---------	---	---	---	-------------------	----------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. SHUEY CHK L. CASTAGNA		3-5-91 3-27-91		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± . 1 PLC ± . 2 PLC ± . 3 PLC ± . 4 PLCS ± . ANGLES ± .		APVD L. CASTAGNA PRODUCT SPEC 108-25034 APPLICATION SPEC 114-25026		NAME HDRASSY,RTANGLE,SINGLEROW, 2.54[.100]X[0.64(.025)]SOPST, WITHPLZLN&LATCHING,AMPMODUMTE	
				SIZE A1		CAGE CODE 00779	
MATERIAL HOUSING		FINISH SEE TABLE		DRAWING NO 00779		RESTRICTED TO —	
				SCALE 4:1		SHEET 1 of 1	
				REV V			

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