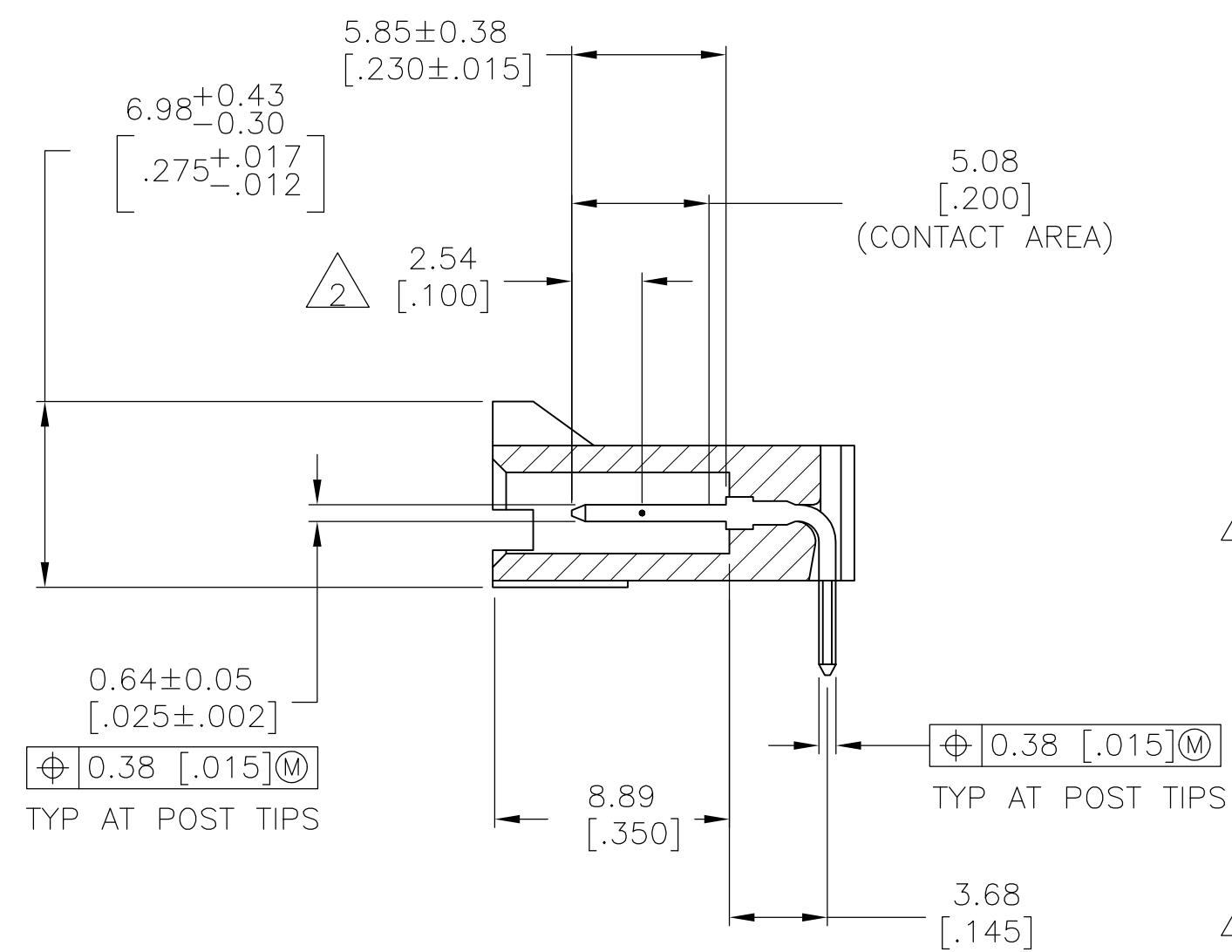
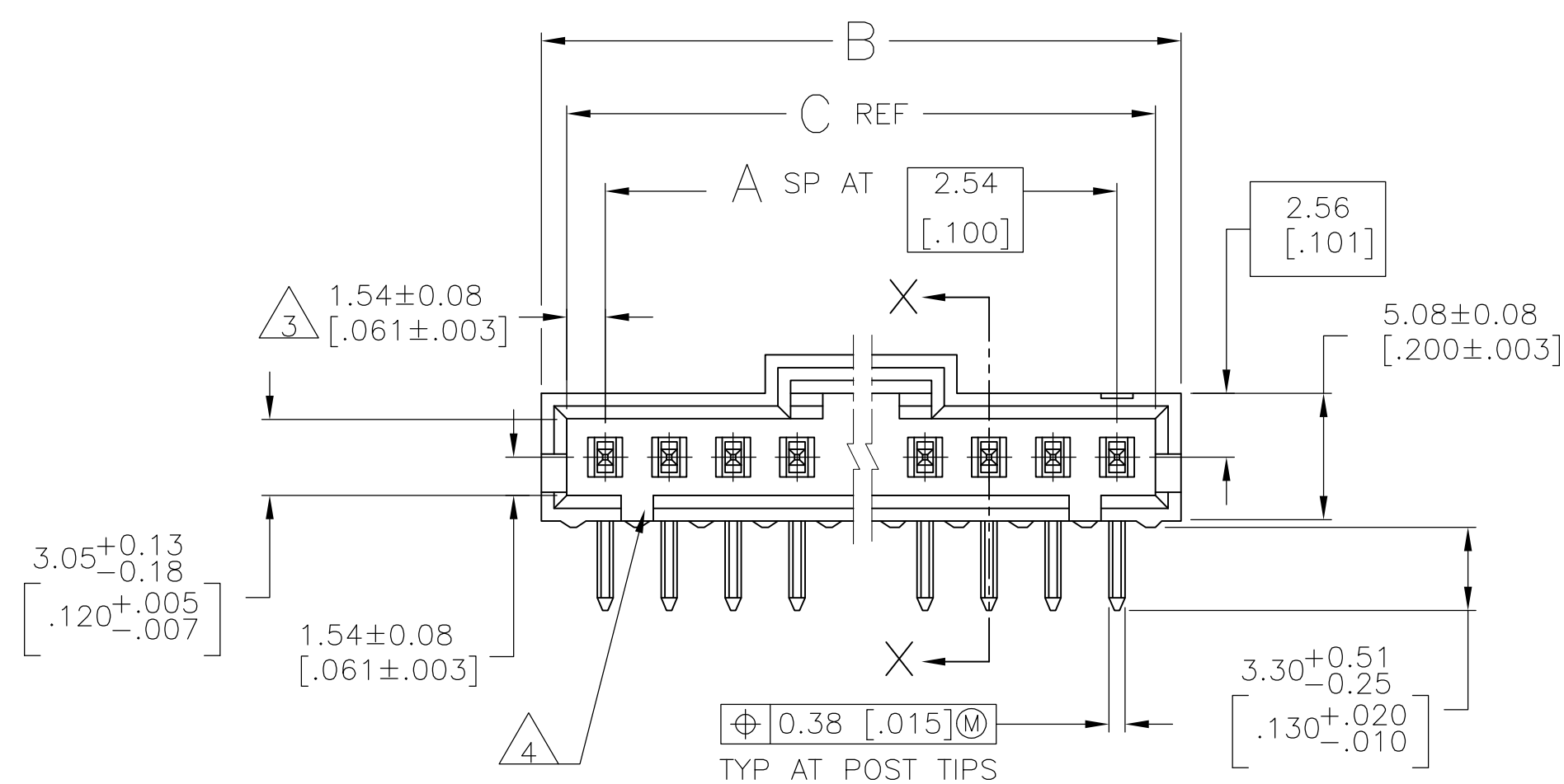
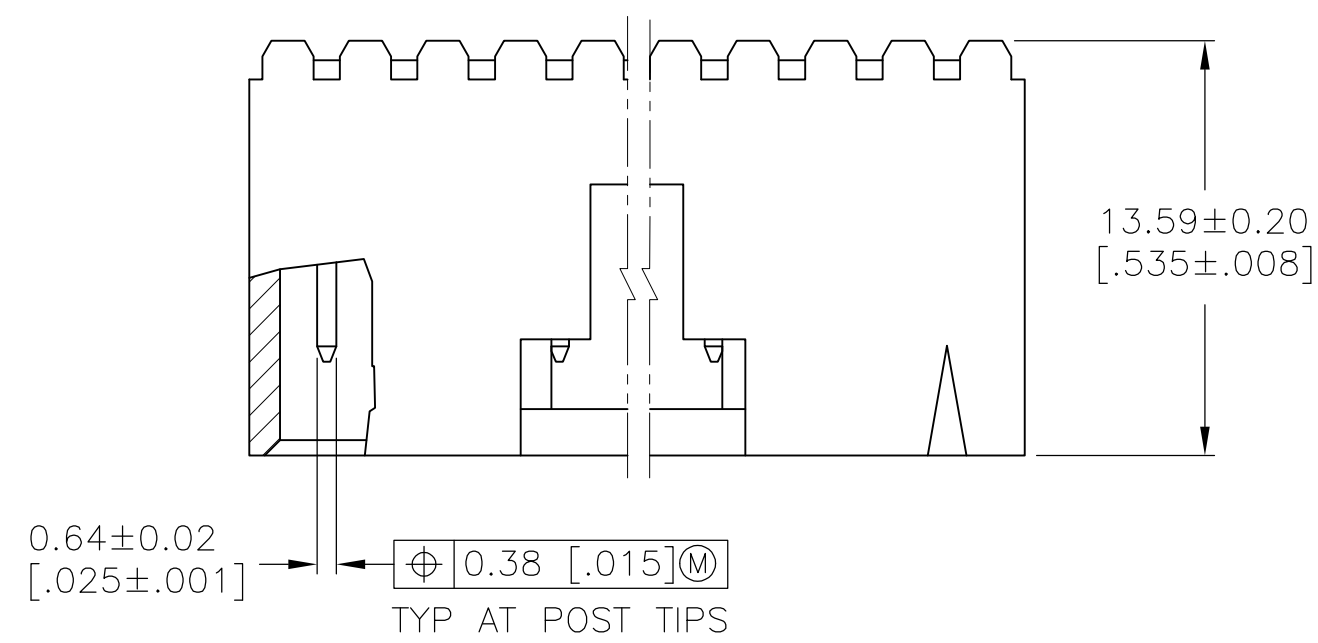
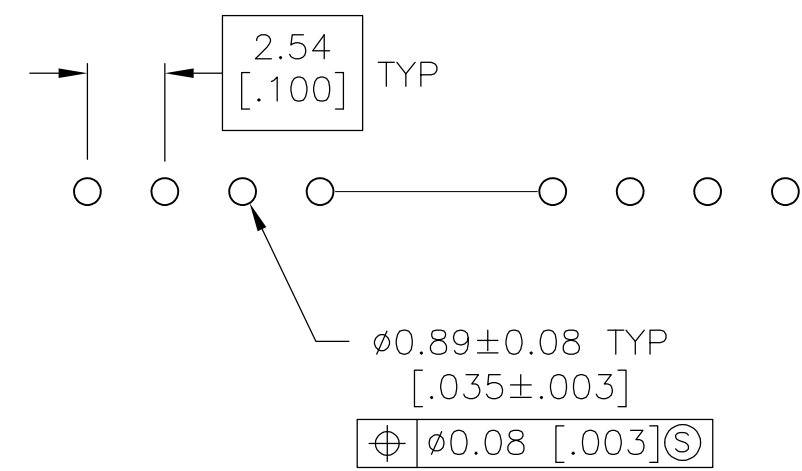


		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	S3	REVISED PER ECO-16-013470	20SEP2016	BW	MM
	T	REVISED PER ECO-17-002584	11APR2017	BDA	MM



SECTION X-X



- | | |
|---|---|
|  | .00038 [.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA,
.00254 [.000100] MATTE TIN-LEAD ON THE REMAINDER OF CONTACT,
ALL OVER .00127 [.000050] NICKEL. |
|  | POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS. |
|  | THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION
OF THE POST AND THE HOUSING. |
|  | ON ASSEMBLIES WITH FOUR OR MORE POSITIONS,
TWO POLARIZATION SLOTS.
ON ASSEMBLIES WITH TWO OR THREE POSITIONS,
ONE POLARIZATION SLOT. |
|  | .00038 [.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA,
.00254 [.000100] MATTE TIN ON THE REMAINDER OF CONTACT,
ALL OVER .00127 [.000050] NICKEL. |
|  | HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION |
|  | OBsolete PARTS: OBsolete CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI |



 OBSOLETE

 SUPERSEDED BY 7-103635-1

 OBSOLETE

 OBSOLETE

 SUPERSEDED BY 6-103635-6

△ 6	△ 1	64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	2-103635-4
	△ 1	61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	2-103635-3
	△ 1	58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	2-103635-2
	△ 1	56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	2-103635-1
	△ 1	53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	2-103635-0
	△ 1	51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	1-103635-9
	△ 1	48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	1-103635-8
	△ 1	46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	1-103635-7
	△ 1	43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	1-103635-6
	△ 1	41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	1-103635-5
	△ 1	38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	1-103635-4
	△ 1	36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	1-103635-3
	△ 1	33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	1-103635-2
	△ 1	30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	1-103635-1
	△ 1	28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	1-103635-0
	△ 1	25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	103635-9
	△ 1	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	103635-8
	△ 1	20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	103635-7
	△ 1	18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	103635-6
	△ 1	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	103635-5
△ 1	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	103635-4	
△ 1	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	103635-3	
△ 1	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	103635-2	
△ 1	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	103635-1	
REMARK	PLATING	C	B	A	NO. OF POSIN	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 5-3-91 S. SHUEY GW 27-3-91 L. CASTAGNA APVD 27-3-91		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HDRASSY, RTANG, SCLEROW 2.54[.100]C/L, 0.64[.025]JOSPST, WITHPLZN&LATCHING, AMPMODULEUTE	

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

7

OBSOLETE

7

OBSOLETE

7

OBSOLETE

6	5	64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	7-103635-4
6	5	61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	7-103635-3
6	5	58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	7-103635-2
6	5	56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	7-103635-1
6	5	53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	7-103635-0
6	5	51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	6-103635-9
6	5	48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	6-103635-8
6	5	46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	6-103635-7
6	5	43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	6-103635-6
6	5	41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	6-103635-5
6	5	38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	6-103635-4
6	5	36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	6-103635-3
6	5	33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	6-103635-2
6	5	30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	6-103635-1
6	5	28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	6-103635-0
6	5	25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	5-103635-9
6	5	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	5-103635-8
6	5	20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	5-103635-7
6	5	18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	5-103635-6
6	5	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	5-103635-5
6	5	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	5-103635-4
6	5	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	5-103635-3
6	5	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	5-103635-2
6	5	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	5-103635-1
REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -

1 PLC ± -

2 PLC ± -

3 PLC ± -

4 PLC ± -

ANGLES ± -

MATERIAL:
HOUSING: FLAME RETARDANT
LEADS: BLACK
CONTACTS: BRASS

FINISH:
SEE TABLE

DWN
S. SHUEY
5-3-91

CHK
L. CASTAGNA
27-3-91

APVD
L. CASTAGNA
27-3-91

PRODUCT SPEC
108-25034

APPLICATION SPEC
114-25026

WEIGHT
-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
HDRASSY, RTANG, SGLEROW
2.54[.100]C/L, 0.64[.025]SOPST,
WITH PLZN&LATCHING, AMPMODUM TE

SIZE
A1

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
103635

RESTRICTED TO
-

SCALE
1:1

SHEET
2

OF
2

REV
T

4805 (1/15)

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