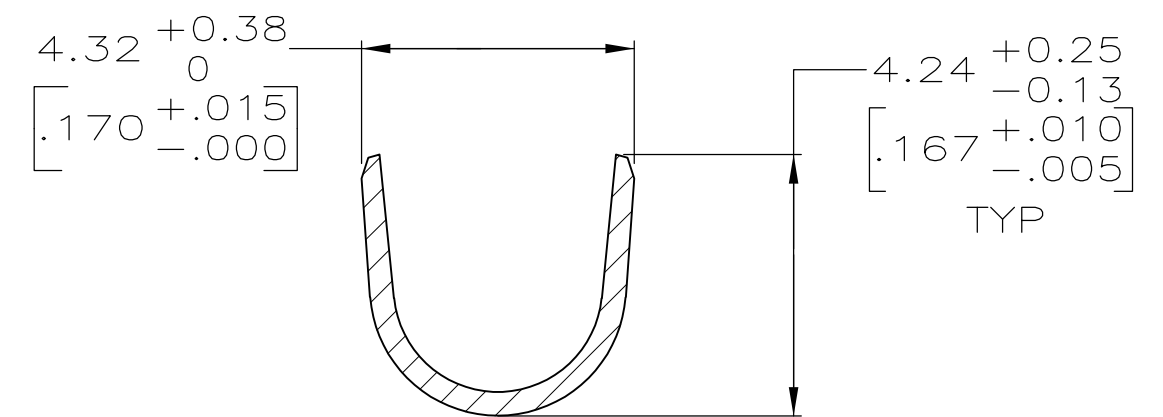
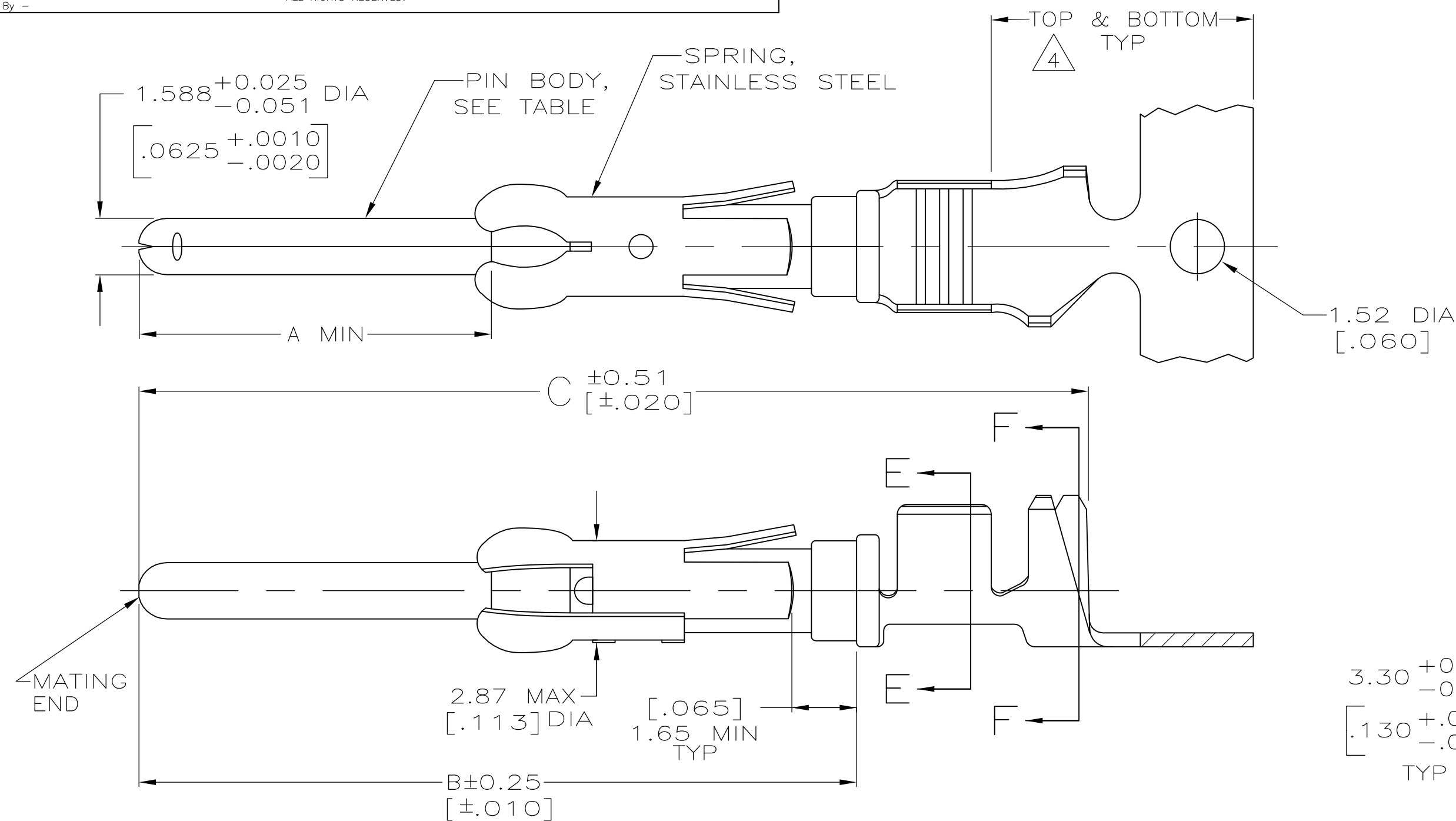
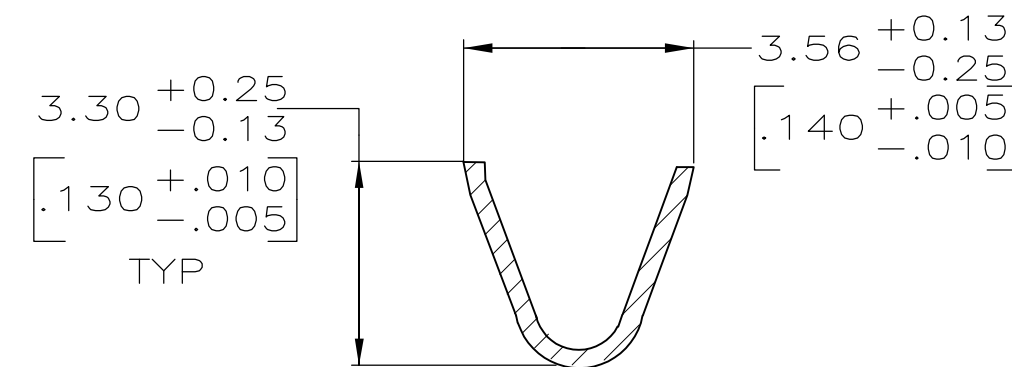


LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			W	REVISED PER ECO-12-012316	05JUL12	KH	MZ



SECTION F-F



SECTION E-E

- 1 REELED FOR MINI-APPLICATOR.

2 0.76 μ m [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).

3 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

4 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.

5 BRASS

6 PHOSPHOR BRONZE

7 WIRE RANGE 14-18 AWG.

8 INSULATION RANGE 2.79[.110]-3.81[.150] DIA.

9 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END,BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.

10 OBSOLETE PART NUMBER.

11 1.27 μ m [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER Q-N-290.

12 COPPER NICKEL ALLOY.

13 0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN. WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER

14 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

- 15 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 16 0.76 μ m [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).

15	OBSOLETE	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	13	12	—	14 1—66597—2
		26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	11	12	1—66602—0	1—66597—1
		26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	2	12	66602—9	1—66597—0
		26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	11	6	—	66597—9
	OBSOLETE	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	11	5	66602—8	66597—8
		26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	9	5	66602—5	66597—7
		30.43[1.198]	23.93[.942]	13.59[.535]	1	3	5	—	66597—6
		26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	2	6	66602—4	66597—5
		26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	3	6	66602—3	66597—4
		26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	16	5	66602—2	66597—2
	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	3	5	66602—1	66597—1	
	C	B	A	REELING	PIN BODY FINISH	PIN BODY	LOOSE PIECE REF	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DOWN R.SHIREY 7-22-91 CHK R.STONE 8-15-91 APVD J.WESTMAN 8-19-91		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13[.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± ± -		PRODUCT SPEC — APPLICATION SPEC —	
MATERIAL		FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A2 00779 C-66597	
SEE CALLOUTS		SEE TABLE		RESTRICTED TO —	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
				REV	W

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