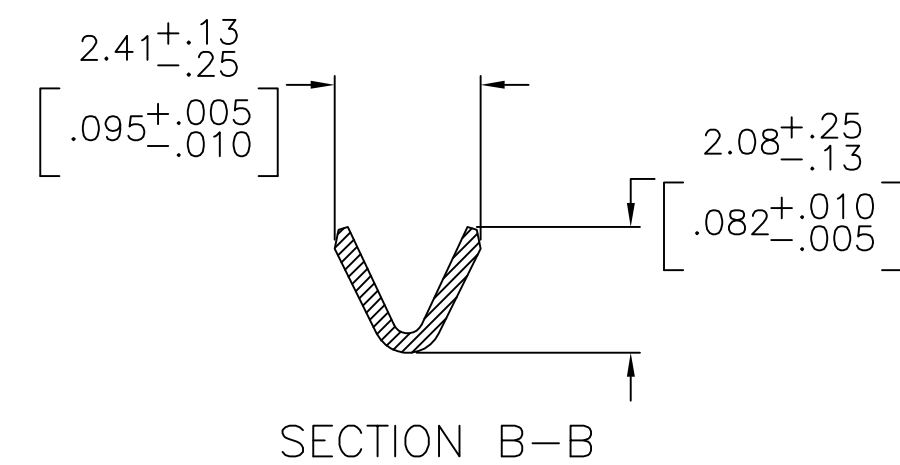
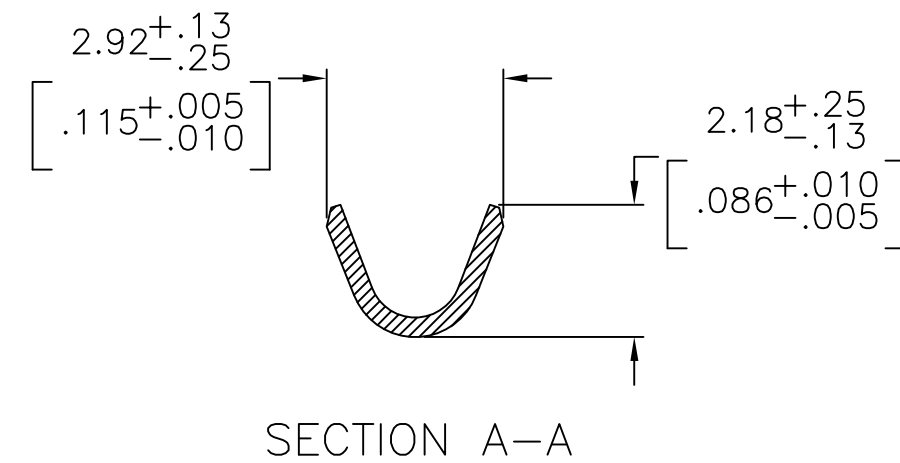
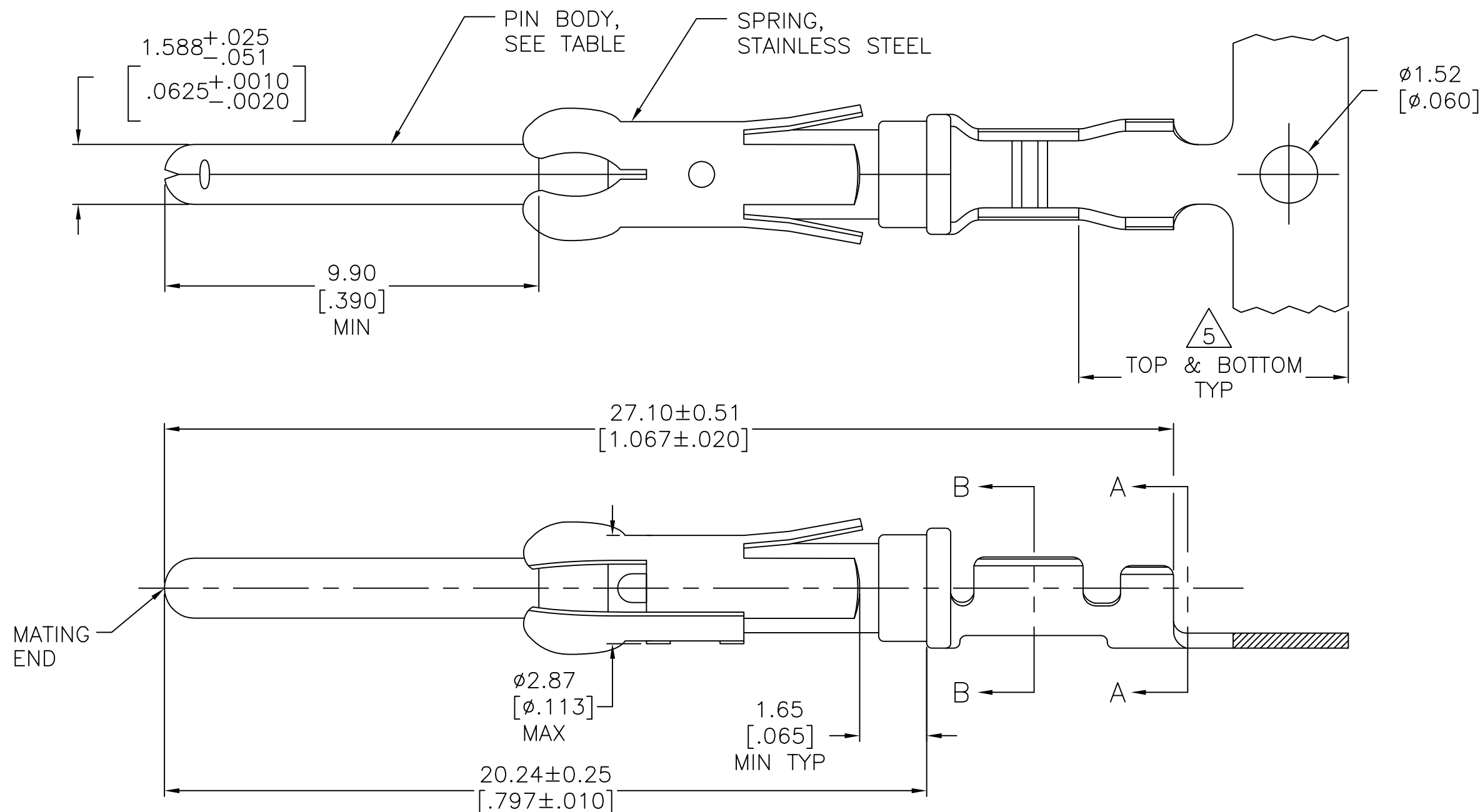


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.	RELEASED FOR PUBLICATION	- , - .
© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.		

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AV	REVISED PER ECO-12-012316	05JUL12	KH	MZ
	AW	REVISED PER ECO-17-009977	12JUL2017	RS	MZ



- 1 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 2 0.76μm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27μm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS),
- 3 0.76μm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25μm [.000010] MIN ON REMAINDER, OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 4 0.38μm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27μm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 6 1.27μm [.000050] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 1.90μm [.000075] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 7 1.27μm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 8 WIRE RANGE 24-20 AWG.
- 9 INSULATION RANGE 1.02[.040]-2.03[.080] DIA.
- 10 0.38μm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27μm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 11 1.27μm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 12 0.38μm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27μm [.000050] MIN TIN FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 13 2.54μm [.000100] MIN SILVER OVER 0.76μm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290
- 14 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

14	OBSOLETE	1	13	BRASS	—	2-66102-8
	OBSOLETE	1	12	BRASS	—	2-66102-7
14		STANDARD	11	BRASS	1-66103-8	2-66102-6
		1	11	BRASS	1-66103-8	2-66102-5
	OBSOLETE	1	10	BRASS	1-66103-3	2-66102-3
	OBSOLETE	1	2	PHOSPHOR BRONZE	1-66103-2	2-66102-2
	OBSOLETE	1	7	PHOSPHOR BRONZE	1-66103-1	2-66102-1
	OBSOLETE	1	6	BRASS	1-66103-0	1-66102-7
		1	2	BRASS	66103-4	66102-9
		1	4	BRASS	66103-3	66102-8
		1	7	BRASS	66103-2	66102-7
		1	3	BRASS	66103-1	66102-6
		STANDARD	2	BRASS	66103-4	66102-4
		STANDARD	4	BRASS	66103-3	66102-3
		STANDARD	7	BRASS	66103-2	66102-2
		STANDARD	3	BRASS	66103-1	66102-1
	REELING	PIN BODY FINISH	PIN BODY	LOOSE PIECE REF	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG V. FURLER 11JUL03		 TE Connectivity							
		CHK G. STEINHAUER 11JUL03									
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		PIN ASSEMBLY, .062, TYPE III+					
		APVD G. STEINHAUER 11JUL03									
		PRODUCT SPEC									
		APPLICATION SPEC									
MATERIAL		FINISH		SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO		RESTRICTED TO	
SEE CALLOUTS		SEE TABLE		WEIGHT		A2		00779		C-66102	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE		SHEET		REV	
						8:1		1 OF 1		AW	

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