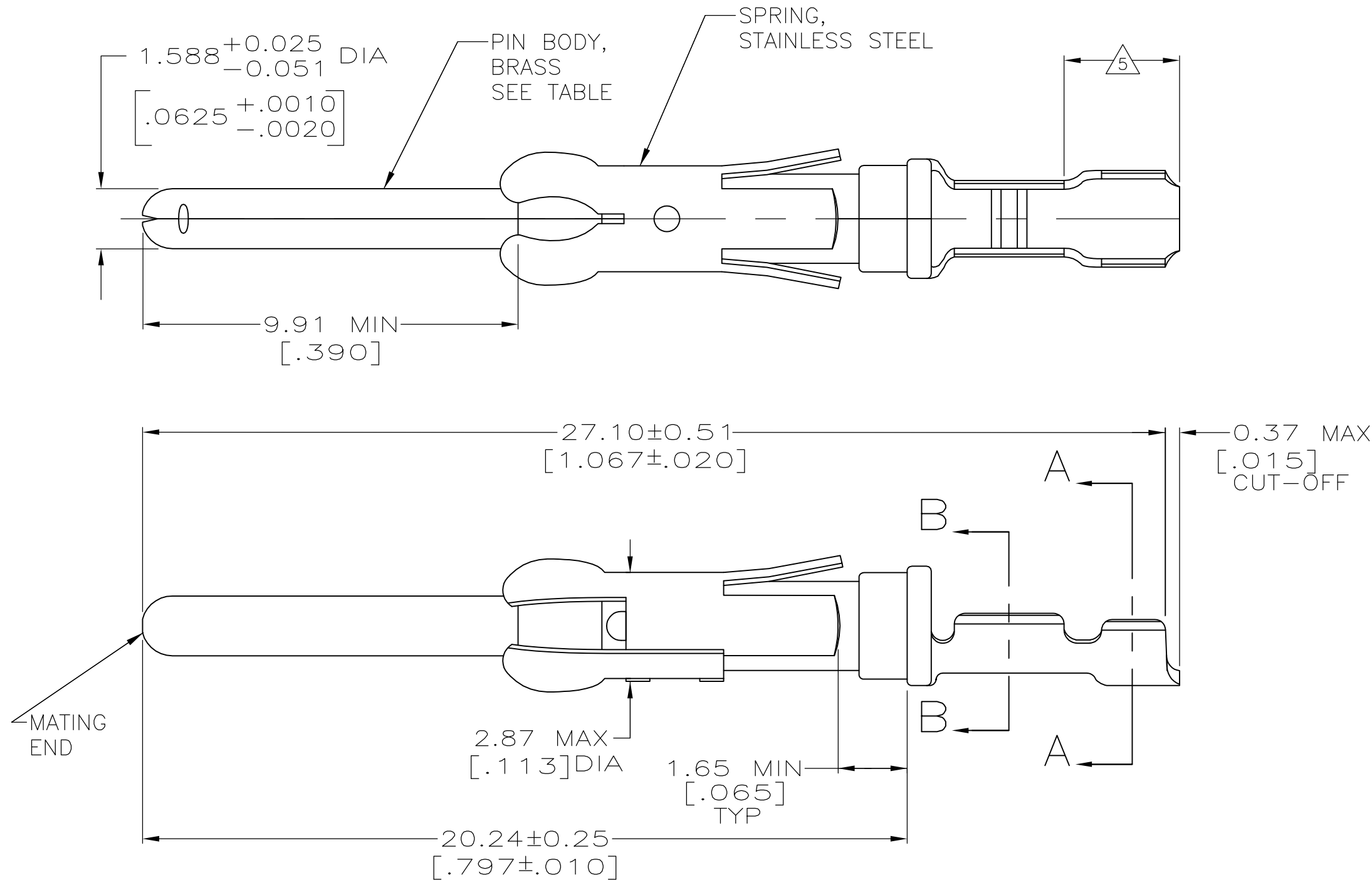
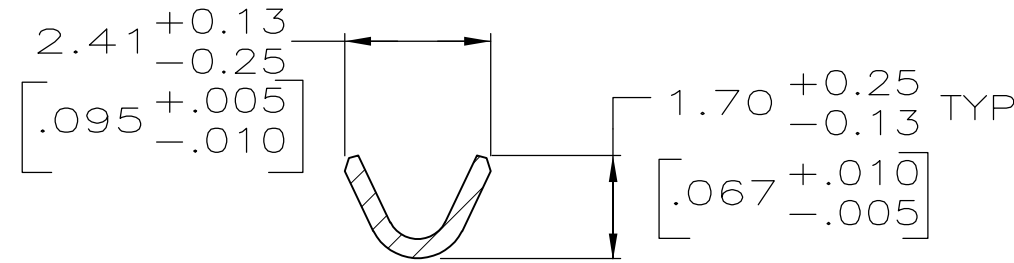


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	47						
			G1	REVISED PER ECO-14-001124	24JAN2014	NK	MZ

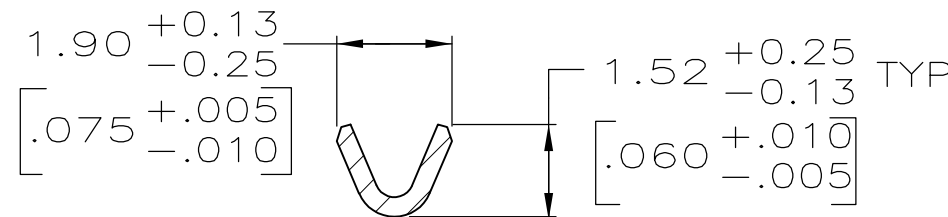


- 1 $0.76\mu\text{m}$ $[\text{.000030}]$ MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 2 $0.76\mu\text{m}$ $[\text{.000030}]$ MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO $0.25\text{ m}\mu$ $[\text{.000010}]$ ON REMAINDER, OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ 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 $0.38\mu\text{m}$ $[\text{.000015}]$ MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER $1.90\mu\text{m}$ $[\text{.000075}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 6 $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 7 WIRE RANGE 26-24 AWG.
- 8 INSULATION RANGE $0.89[\text{.035}]$ - $1.40[\text{.055}]$ DIA.

- 9 $0.38\mu\text{m}$ $[\text{.000015}]$ MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN, $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 $[\text{.224}]$ MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 10 $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.

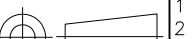


SECTION A-A



SECTION B-B

OBSOLETE OBSOLETE	SMALL PACK	10	1-66106-5 OR 1-66106-6	1-66107-2
	STANDARD	10	1-66106-5 OR 1-66106-6	1-66107-1
	SMALL PACK	1	66106-4	1-66107-0
	SMALL PACK	6	66106-2	66107-9
	STANDARD	9	1-66106-4	66107-8
	STANDARD	4	1-66106-2	66107-7
	STANDARD	1	66106-4	66107-4
	STANDARD	3	66106-3	66107-3
	STANDARD	6	66106-2	66107-2
	STANDARD	2	66106-1	66107-1
PACKAGING TYPE		PIN BODY FINISH	STRIP P/N REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.SIPE 06/02/92	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK W.LENKER 6-11-92					
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G.STEINHAUER 7-8-92	NAME PIN ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+ —			
	0 PLC ± — 1 PLC ± — 2 PLC ± 0.13 [0.05] 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES ± —		PRODUCT SPEC —				
	MATERIAL SEE CALLOUTS		APPLICATION SPEC —				
	FINISH		WEIGHT —				
SEE CALLOUTS		CUSTOMER DRAWING		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G-66107	RESTRICTED TO —
				SCALE 8:1	SHEET 1 of 1	REV G1	

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