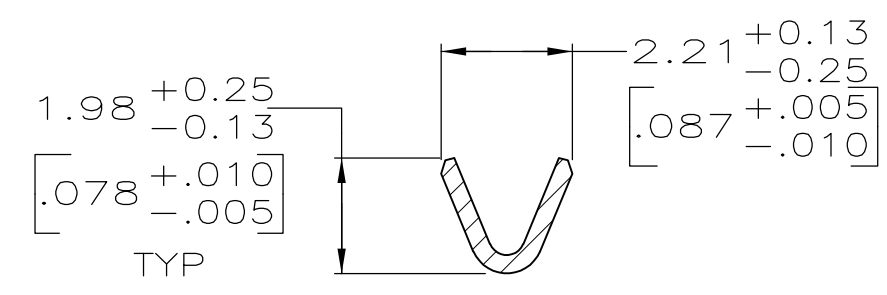
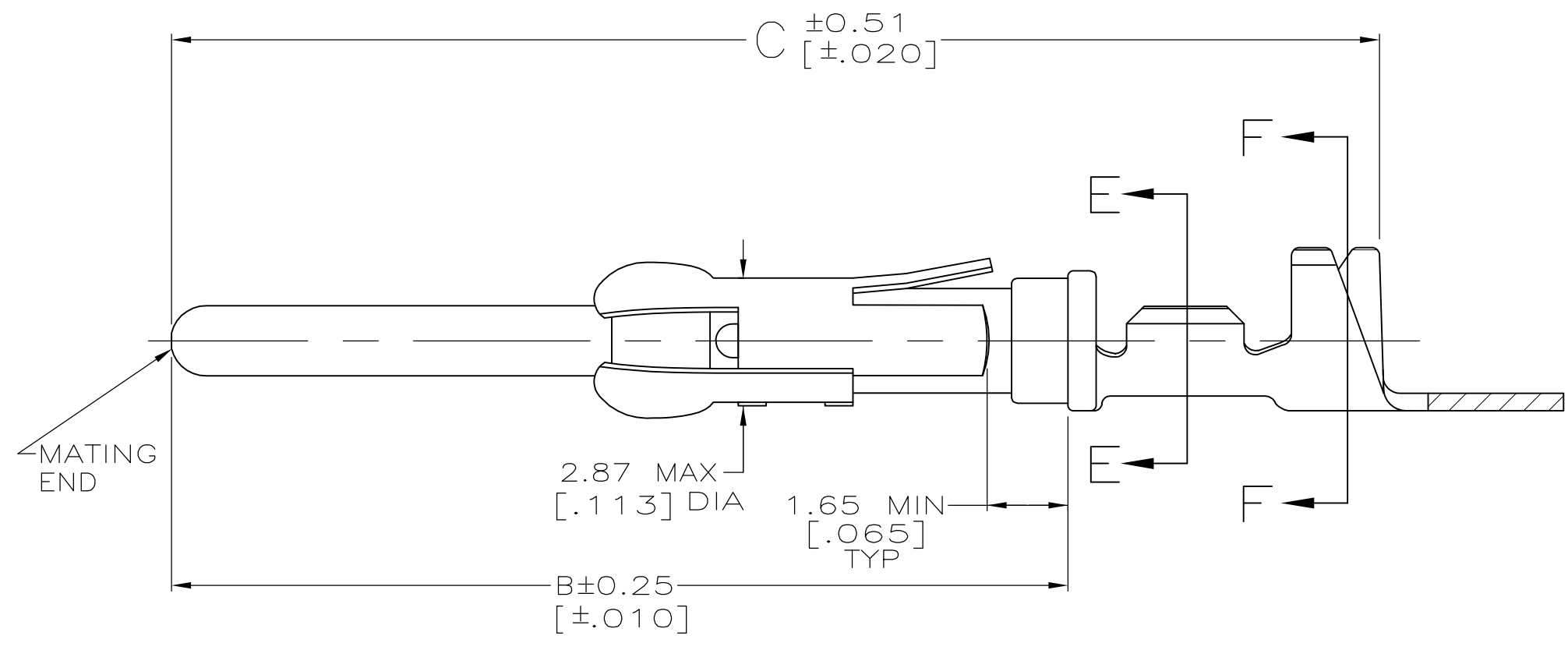
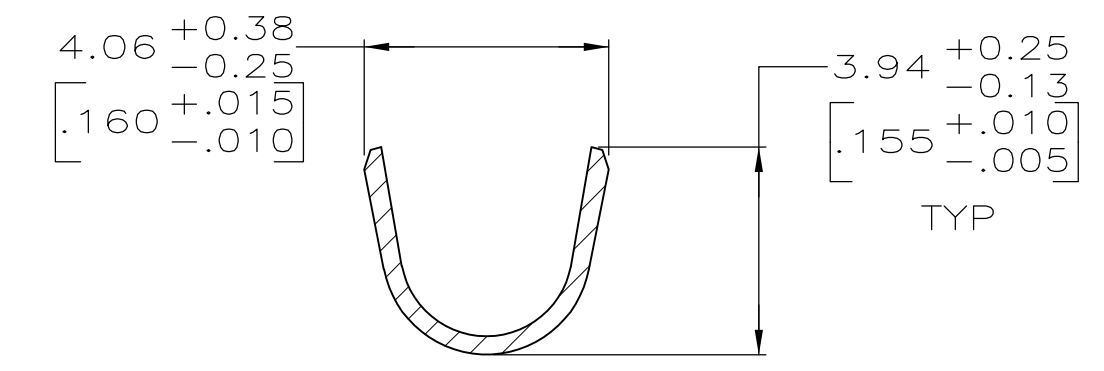
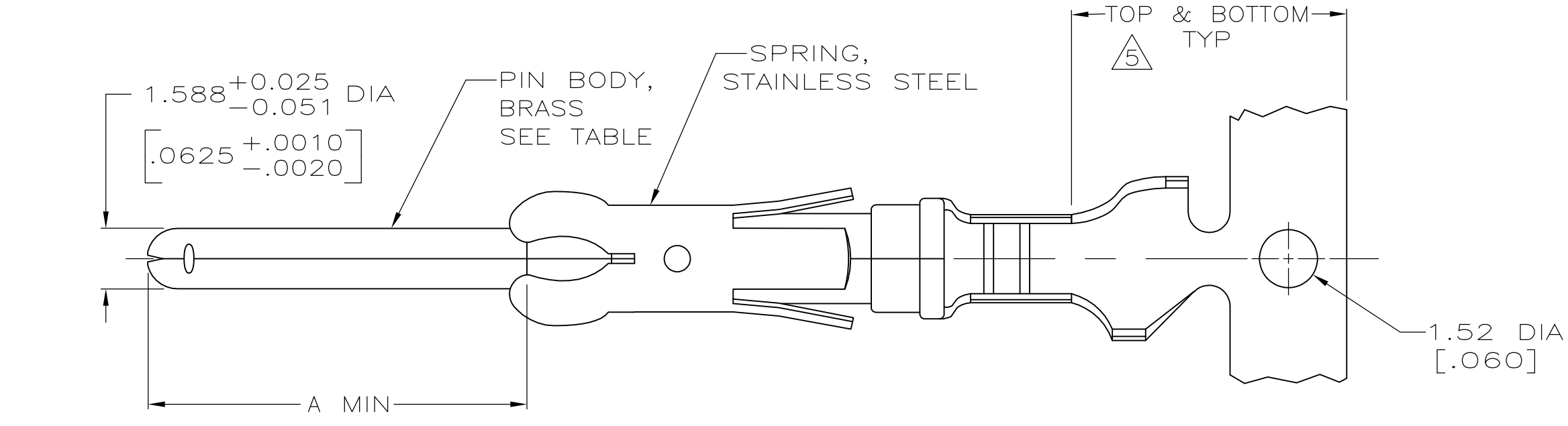


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
FT	0	Z	REVISED PER ECO-12-012316	05JUL12	KH MZ



- ① REVERSE 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 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).
- ③ 0.76 μ m [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25 μ m [.000010] ON REMAINDER, 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).
- ④ 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ⑤ GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 6. WIRE RANGE 24-20 AWG.
- 7. INSULATION RANGE 1.52[.060]-3.05[.120] DIA.
- ⑧ 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.
- ⑨ 1.27 μ m [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	STANDARD	⑨	66566-7	1-66564-3
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	①	⑨	66566-7	1-66564-2
OBSOLETE	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	①	⑧	66566-6	1-66564-1
OBSOLETE	30.78[1.212]	23.85[.939]	13.59[.535]	①	④	66566-5	1-66564-0
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	①	②	66566-4	66564-8
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	①	④	66566-2	66564-6
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	STANDARD	④	66566-2	66564-2
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	STANDARD	③	66566-1	66564-1
	C	B	A	REELING	PIN BODY FINISH	LOOSE PIECE REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	R. SHIREY	7-22-91
CHK	R. STONE	8-15-91
APVD	J. WESTMAN	6-19-91

STE TE Connectivity

PIN ASSEMBLY, .062, TYPE III+

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	66564	RESTRICTED TO	-
WEIGHT	-	SCALE	8:1	SHEET	1 of 1	REV	Z

CUSTOMER DRAWING

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