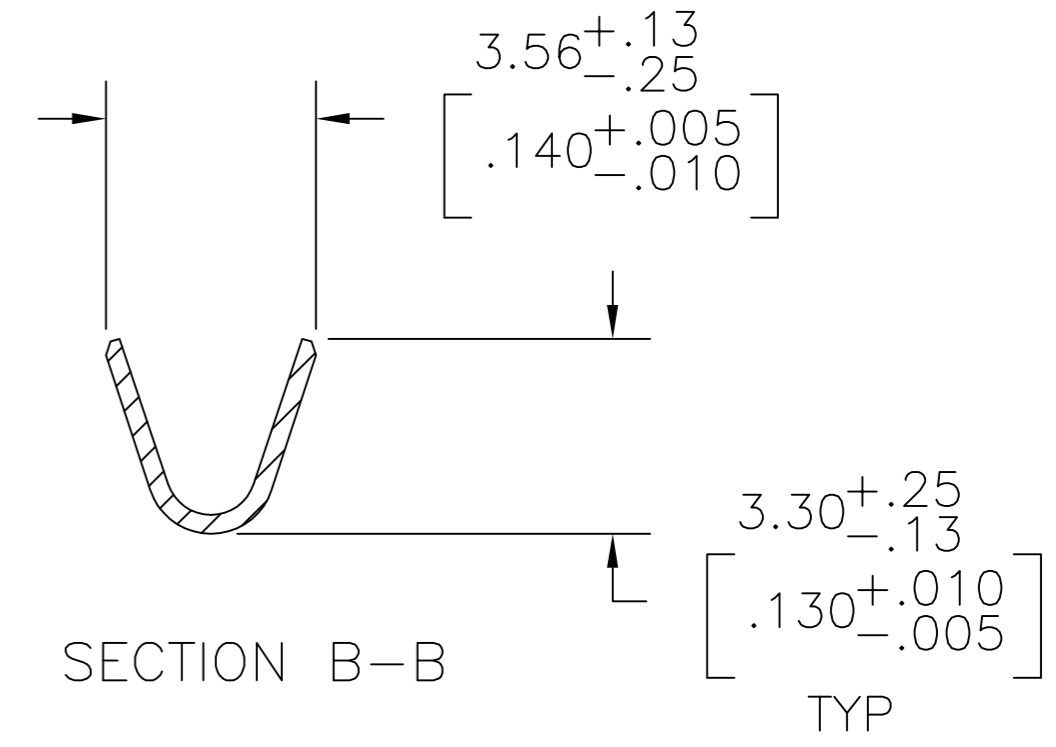
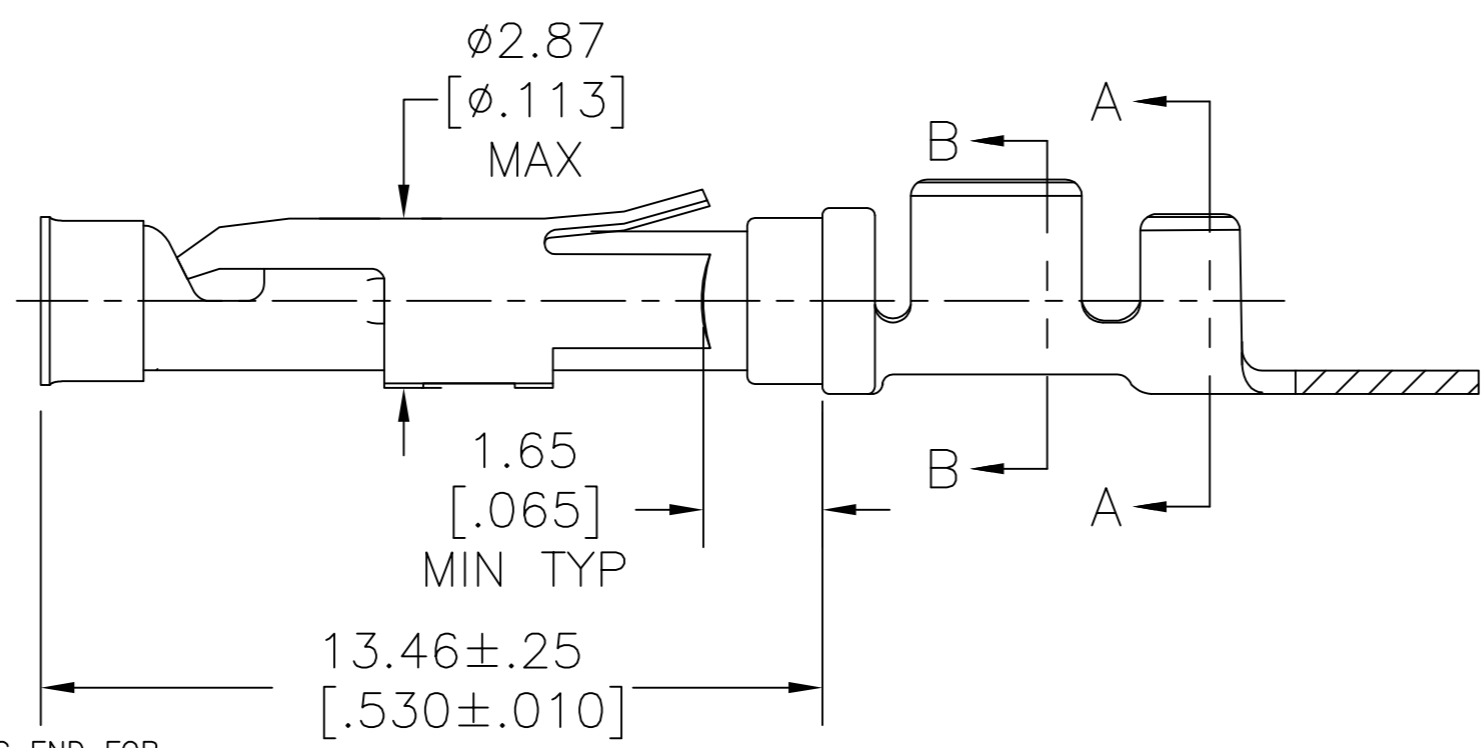
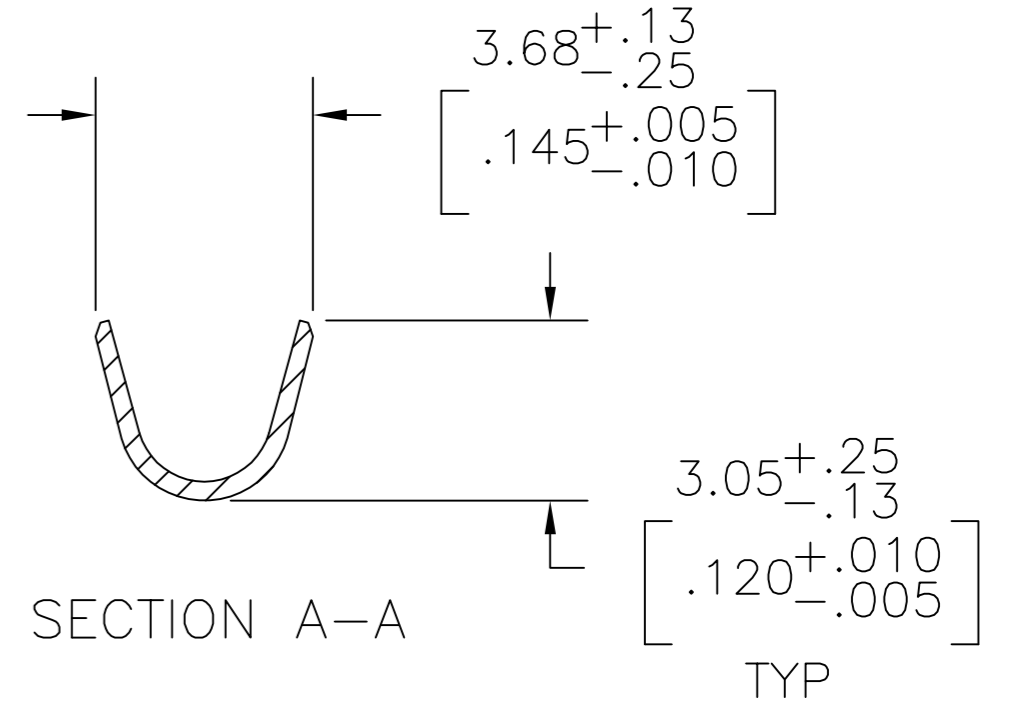
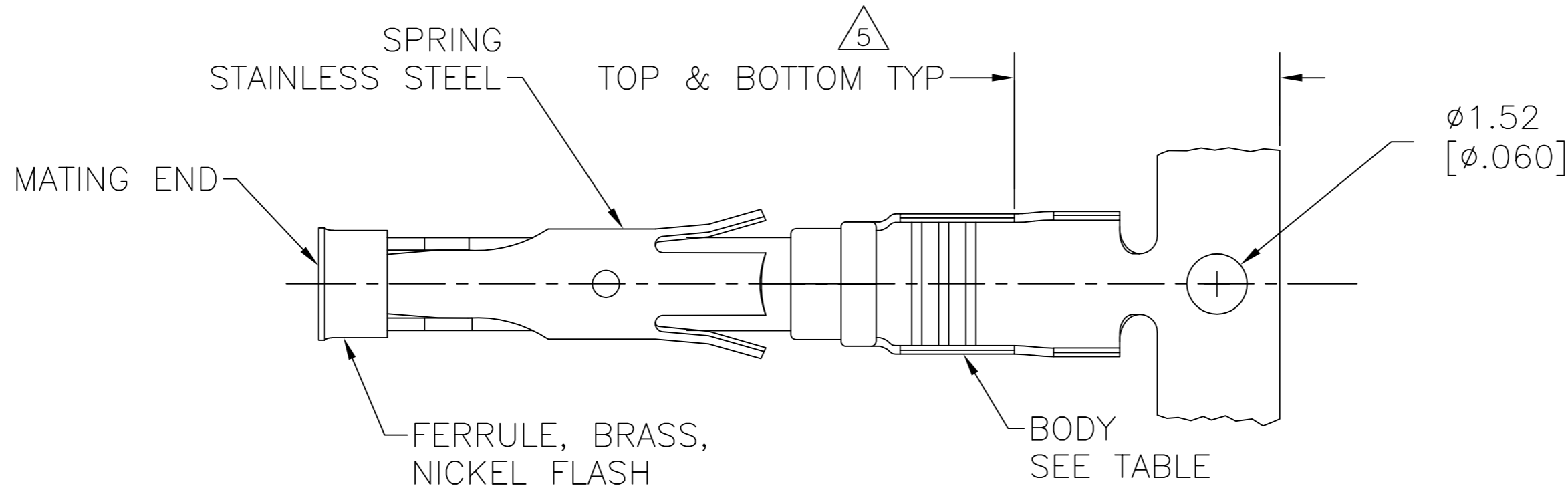


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AG | | REVISED PER ECO-12-012320 | 04JUL12 | KH | MZ |
| AH | | REVISED PER ECO-16-017885 | 06OCT2017 | RS | MZ |



$\phi 1.689 \pm .050$
 $[\phi .0665 \pm .0020]$

- 1 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25[.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 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 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 6 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 7 WIRE RANGE 18-16 AWG. INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100].
- 8 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.
- 9 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.6µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 10 2.54µm [.000100] MIN SILVER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 12 0.76µm [.000030] 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 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

| REELING | BODY FINISH | BODY MATERIAL | LOOSE PIECE REF | PART NO. | |
|------------------|-------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| OBSOLETE | 6 | 10 | BRASS | - | 2-66358-3 |
| OBSOLETE | 6 | 9 | BRASS | - | 2-66358-2 |
| | 6 | 9 | CU-NI ALLOY | 1-66360-6 | 2-66358-1 |
| | 6 | 2 | CU-NI ALLOY | 1-66360-5 | 2-66358-0 |
| | 6 | 1 | CU-NI ALLOY | 1-66360-4 | 1-66358-9 |
| | 6 | 9 | PHOSPHOR BRONZE | - | 1-66358-8 |
| STANDARD | 6 | 9 | BRASS | 1-66360-2 | 1-66358-7 |
| | 6 | 9 | BRASS | 1-66360-2 | 1-66358-6 |
| OBSOLETE | 6 | 8 | BRASS | 66360-9 | 1-66358-5 |
| SUP BY 1-66358-6 | 6 | 2 | BRASS | - | 1-66358-4 |
| | 6 | 1 | PHOSPHOR BRONZE | 66360-8 | 1-66358-3 |
| OBSOLETE | 6 | 2 | PHOSPHOR BRONZE | 66360-7 | 1-66358-2 |
| | 6 | 12 | BRASS | 66360-4 | 1-66358-0 |
| | 6 | 4 | BRASS | 66360-3 | 66358-9 |
| | 6 | 2 | BRASS | 66360-2 | 66358-6 |
| | 6 | 3 | BRASS | 66360-1 | 66358-5 |
| STANDARD | 6 | 12 | BRASS | 66360-4 | 66358-4 |
| STANDARD | 6 | 4 | BRASS | 66360-3 | 66358-3 |
| STANDARD | 6 | 2 | BRASS | 66360-2 | 66358-2 |
| STANDARD | 6 | 3 | BRASS | 66360-1 | 66358-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN V. FURLER 23JUL2003
 CHK G. STEINHAUER 23JUL03
 APVD G. STEINHAUER 23JUL03

TE Connectivity

SOCKET ASSEMBLY, .062, TYPE III+

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=66358 RESTRICTED TO -
 SCALE 8:1 SHEET 1 of 1 REV AH

MATERIAL SEE CALLOUTS FINISH SEE CALLOUTS WEIGHT - 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