

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION		REVISONS	
COPYRIGHT	BY	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY
			REV PER ECO 17-005913	5-2-17	CT DM

1. MATERIAL: COPPER ALLOY PER MIL-C-39029 & MIL-DTL-24308.

2. ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING.

3. ---

4. ALL DIAMETERS CONCENTRIC WITH EACH OTHER WITHIN .004 T.I.R.

5. PIN MATES WITH SOCKET 205090 (AS 39029/63).

6. ALL SURFACES HAVE $\nabla 7$ OR BETTER FINISH, UNLESS SHOWN.

$\nabla 8$ POINT OF PLATING MEASUREMENT .188 [4.78] FROM TIP OF PIN.

$\nabla 9$ PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.

$\nabla 10$ PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER COPPER PER MIL-C-14550, CLASS 4.

$\nabla 11$ PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II, CLASS 0) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.

$\nabla 12$ PLATING: MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.

$\nabla 13$ NON MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.

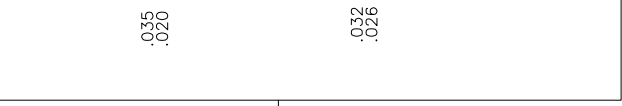
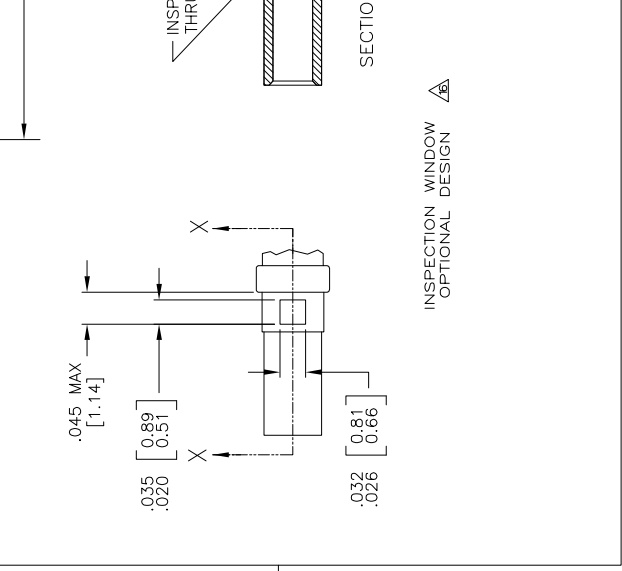
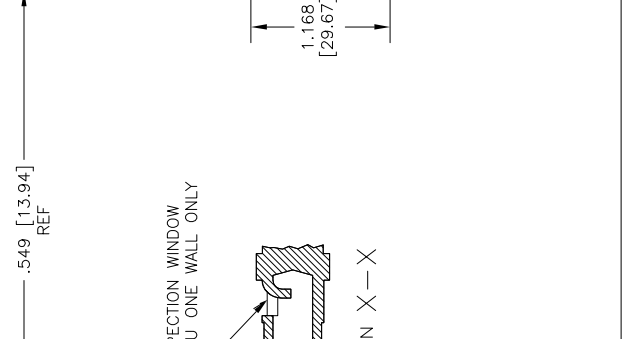
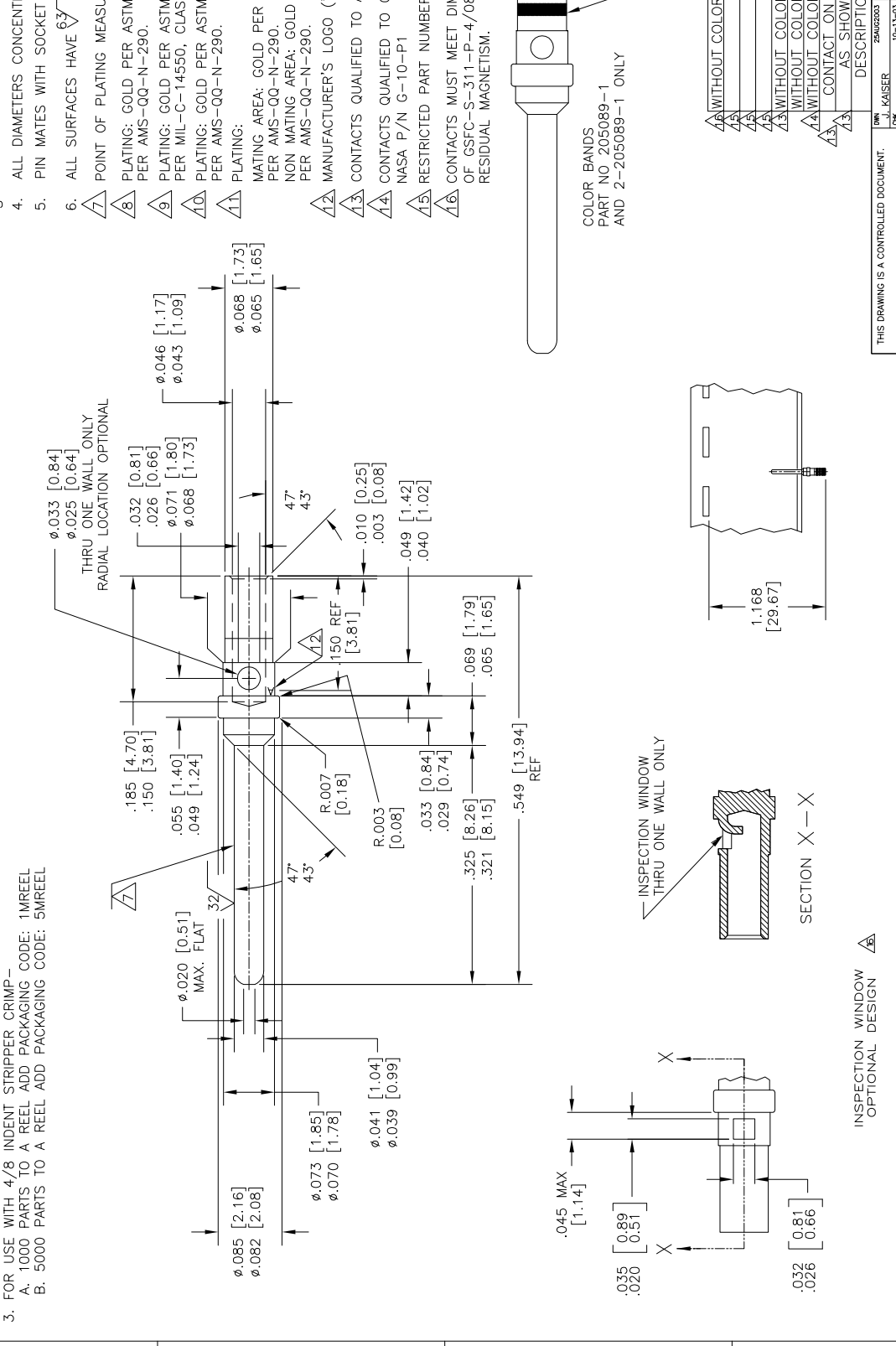
$\nabla 14$ MANUFACTURER'S LOGO ("A" OR ".") LOCATION OPTIONAL

$\nabla 15$ CONTACTS QUALIFIED TO AS39029/64-369

$\nabla 16$ CONTACTS QUALIFIED TO GSFC-S-311-P-4/10, NASA P/N G-10-P1

$\nabla 17$ RESTRICTED PART NUMBER.

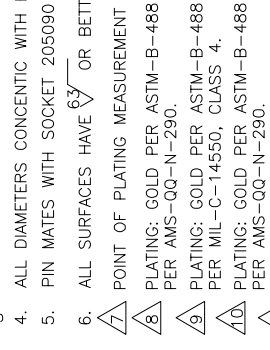
$\nabla 18$ CONTACTS MUST MEET DIMENSIONAL & PERFORMANCE REQUIREMENTS OF GSFC-S-311-P-4/08, NASA P/N G-10-P1 & 100% RESIDUAL MAGNETISM.



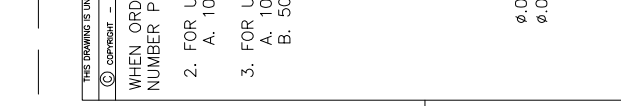
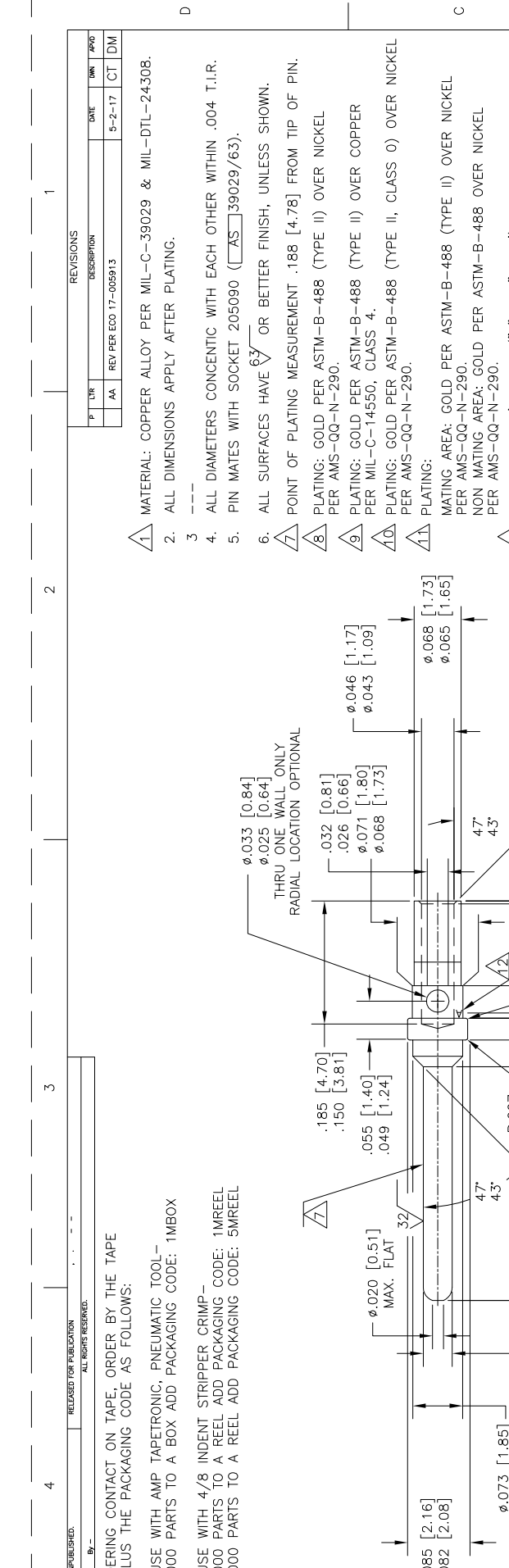
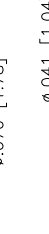
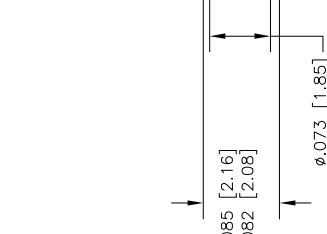
205089	B
--------	---

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
AA	REV PER ECO 17-005913	5-2-17	CT	DM

1. MATERIAL: COPPER ALLOY PER MIL-C-39029 & MIL-DTL-24308.
2. ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING.
3. ---
4. ALL DIAMETERS CONCENTRIC WITH EACH OTHER WITHIN .004 T.I.R.
5. PIN MATES WITH SOCKET 205090 (AS 39029/63).
6. ALL SURFACES HAVE $\nabla 7$ OR BETTER FINISH, UNLESS SHOWN.
- $\nabla 8$ POINT OF PLATING MEASUREMENT .188 [4.78] FROM TIP OF PIN.
- $\nabla 9$ PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- $\nabla 10$ PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER COPPER PER MIL-C-14550, CLASS 4.
- $\nabla 11$ PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II, CLASS 0) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- $\nabla 12$ PLATING: MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- $\nabla 13$ NON MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- $\nabla 14$ MANUFACTURER'S LOGO ("A" OR ".") LOCATION OPTIONAL
- $\nabla 15$ CONTACTS QUALIFIED TO AS39029/64-369
- $\nabla 16$ CONTACTS QUALIFIED TO GSFC-S-311-P-4/10, NASA P/N G-10-P1
- $\nabla 17$ RESTRICTED PART NUMBER.
- $\nabla 18$ CONTACTS MUST MEET DIMENSIONAL & PERFORMANCE REQUIREMENTS OF GSFC-S-311-P-4/08, NASA P/N G-10-P1 & 100% RESIDUAL MAGNETISM.



WITHOUT COLOR CODE	WITH COLOR CODE
$\nabla 19$ 2-205089-4	$\nabla 19$ 2-205089-6
$\nabla 20$ 2-205089-2	$\nabla 20$ 2-205089-4
$\nabla 21$ 1-205089-1	$\nabla 21$ 2-205089-2
$\nabla 22$ 1-205089-0	$\nabla 22$ 1-205089-1
$\nabla 23$ 205089-4	$\nabla 23$ 1-205089-0
$\nabla 24$ 205089-2	$\nabla 24$ 205089-4
$\nabla 25$ 205089-1	$\nabla 25$ SAME AS -1
$\nabla 26$ 205089-0	$\nabla 26$ 205089-1



205089	B
--------	---

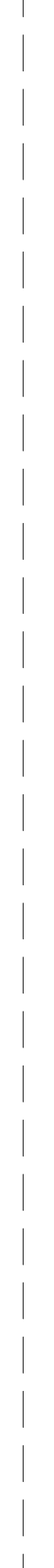
205089	B
--------	---

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DATE: 10-13-03
 DRAWN BY: D. MILLER
 CHECKED BY: D. MILLER
 PRODUCT SPEC: 10-13-03
 APPLICATION SPEC: 10-13-03
 WEIGHT: 0.000000
 SIZE: A2
 DRAWING NO: 00779
 CUSTOMER DRAWING: 205089
 SCALE: 10:1
 SHEET: 1 of 1
 REV: AA

TE Connectivity

PIN SIZE 20 CONTACT, AMPLIMITE



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