

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 © copyright - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVOLUTIONS		DATE		BY		P/NO	
F	NR	DESCRIPTION					
	AA	REV PER ECO 17-005913		5-2-17		CT DM	

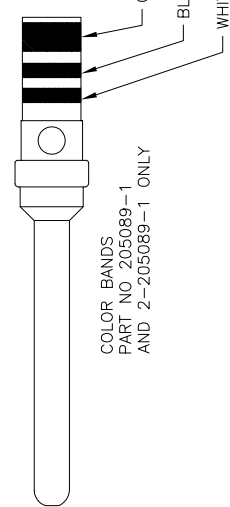
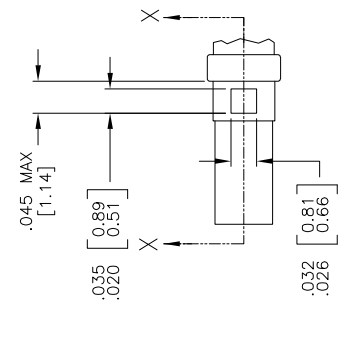
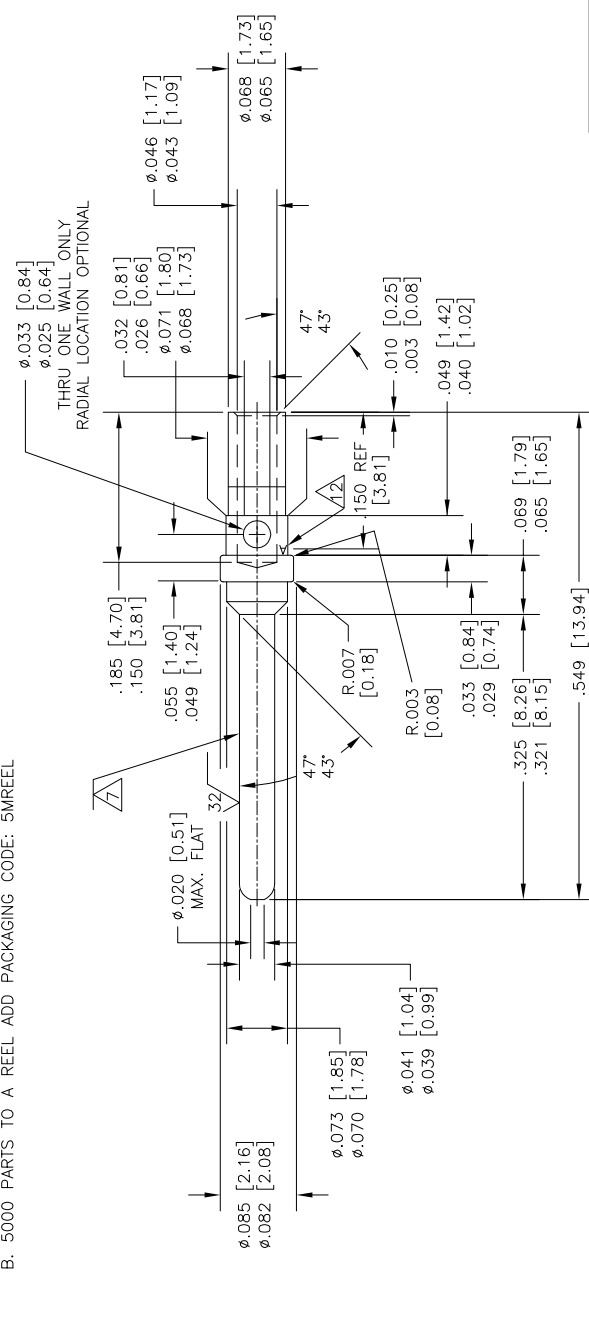
WHEN ORDERING CONTACT ON TAPE, ORDER BY THE TAPE NUMBER PLUS THE PACKAGING CODE AS FOLLOWS:

2. FOR USE WITH AMP TAPETRONIC, PNEUMATIC TOOL-
 A. 1000 PARTS TO A BOX ADD PACKAGING CODE: 1MBOX

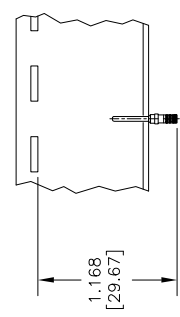
3. FOR USE WITH 4/8 INDENT STRIPPER CRIMP-

A. 1000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 1MREEL
 B. 5000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 5MREEL

- 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 $\sqrt{63}$ OR BETTER FINISH, UNLESS SHOWN.
- 7 POINT OF PLATING MEASUREMENT .188 [4.78] FROM TIP OF PIN.
- 8 PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- 9 PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER COPPER PER MIL-C-14550, CLASS 4.
- 10 PLATING: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II, CLASS 0) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- 11 PLATING:
- 12 MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 (TYPE II) OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- 13 NON MATING AREA: GOLD PER ASTM-B-488 OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290.
- 14 MANUFACTURER'S LOGO ("A" OR " " . . .) LOCATION OPTIONAL
- 15 CONTACTS QUALIFIED TO AS39029/64-369
- 16 CONTACTS QUALIFIED TO GSFC-S-311-P-4/10, NASA P/N G-10-P1
- 17 RESTRICTED PART NUMBER.
- 18 CONTACTS MUST MEET DIMENSIONAL & PERFORMANCE REQUIREMENTS OF GSFC-S-311-P-4/08, NASA P/N G-10-P1 & 100% RESIDUAL MAGNETISM.



COLOR BANDS
 PART NO. 205089-1
 AND 2-205089-1 ONLY



INSPECTION WINDOW
 OPTIONAL DESIGN

Δ	WITHOUT COLOR CODE	Δ	2-205089-6
Δ	WITHOUT COLOR CODE	Δ	2-205089-4
Δ	WITHOUT COLOR CODE	Δ	2-205089-2
Δ	WITHOUT COLOR CODE	Δ	2-205089-1
Δ	WITHOUT COLOR CODE	Δ	1-205089-1
Δ	WITHOUT COLOR CODE	Δ	1-205089-0
Δ	WITHOUT COLOR CODE	Δ	205089-4
Δ	CONTACT ON TAPE	Δ	SAME AS -1
Δ	AS SHOWN	Δ	205089-1
Δ	DESCRIPTION	Δ	PLATING
Δ		Δ	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DESIGNER: J. KAISER	DATE: 10-13-03
DRAWN: J. KAISER	CHECKED: J. KAISER
DATE: 10-13-03	NAME: J. KAISER
PRODUCT SPEC:	APPLICATION SPEC:
WEIGHT: 0.000000	SIZE: 00779
CUSTOMER DRAWING	SCALE: 10:1
	SHEET: 1 of 1
	REV: AA

RESTRICTED TO: ---



PIN SIZE 20 CONTACT,
 AMPLIMITE

TE Connectivity

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