

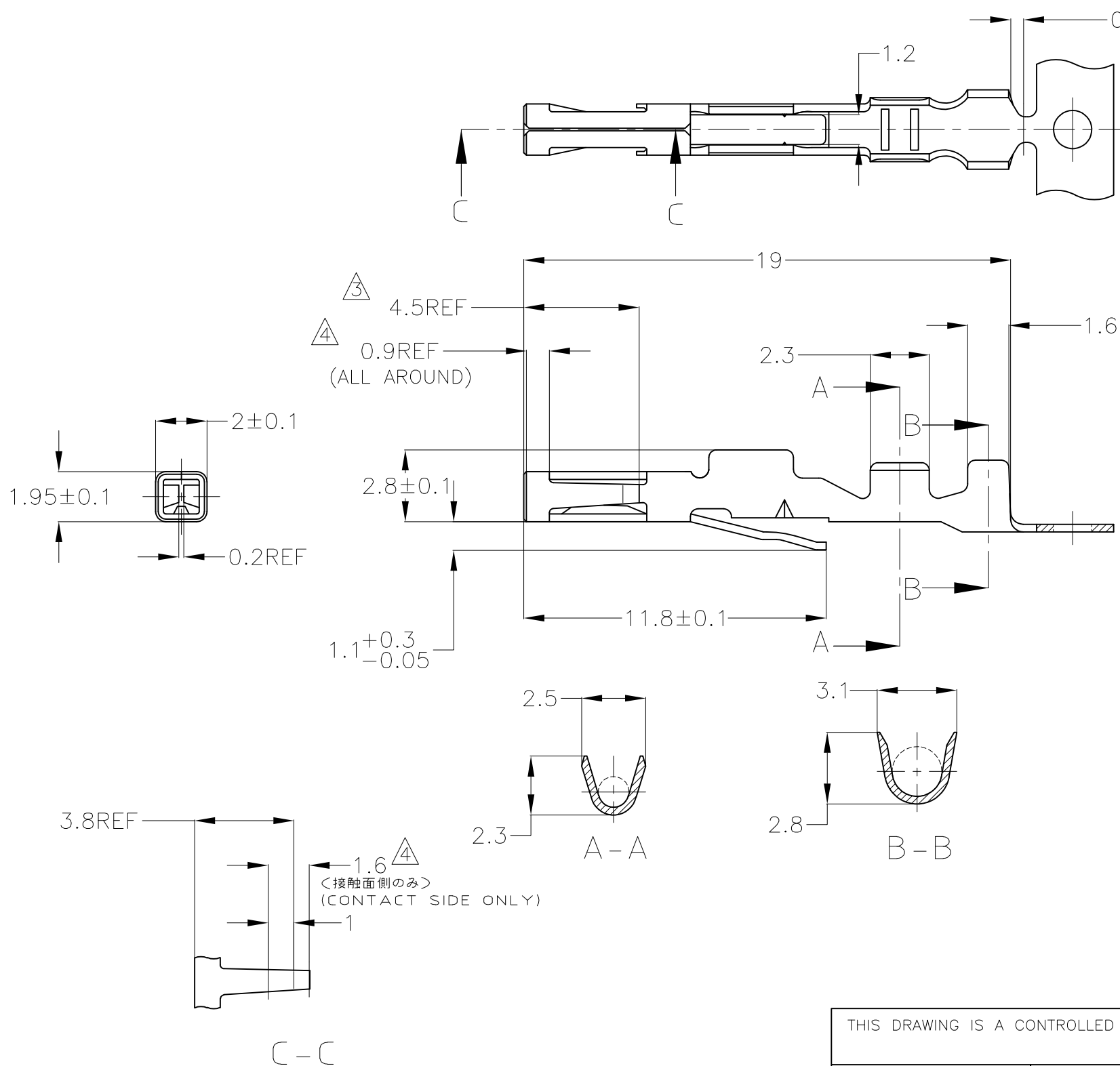
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2003 By -

LOC	DIST	REVISIONS 変更					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			H2	REVISED PER ECO-11-005140	28MAR11	RK	HMR



注:

- 1 使用ハウジング型番 172021,172047 他
- 2 製品規格: 108-5124
- ③ 全面ニッケルめっきの上に4.5mmの部分に0.38μm以上の金めっき
- ④ 全面ニッケルめっきの上に接触バネ内側 1.6mmの部分に0.38μm以上の金めっき コンタクト先端 0.9mmのところ金フラッシュめっき
- ⑤ 1-170291-1の逆巻きリール

NOTES:

- 1 MATALE HOUSING: 172021,172047 AND OTHERS
- 2 PRODUCT SPECIFICATION: 108-5124
- ③ 0.38μm MIN. SELECTIVE GOLD PLATING IN 4.5mm LENGTH OVER NICKEL PLATING
- ④ 0.38μm MIN. SELECTIVE GOLD IN 1.6mm LENGTH (INSIDE OF LEAF) OVER NICKEL PLATING, GOLD FLASH PLATING IN TIP OF CONTACT 0.9mm LENGTH
- ⑤ REVERSE REEL OF 1-170291-1

型番 (NUMBER)	材料 (MATERIAL)	仕上 (FINISH)	バラ端子型番 (L/P PART NUMBER)
1-170291-1	黄銅, BRASS, 0.3t	錫めっき済 PRE-TINND MAT'L	1-170321-1
OBSOLETE	1-170291-3	黄銅, BRASS, 0.3t	---
1-170291-4	リン青銅, 0.3t PHOS-BZ	錫めっき済 PRE-TINND MAT'L	1-170321-4
1-170291-7	リン青銅, 0.3t PHOS-BZ	---	---
⑤	3-170291-1	黄銅, BRASS, 0.3t	錫めっき済 PRE-TINND MAT'L

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN A.YAMAGUCHI 09JUL03

CHK K.BETSUI 09JUL03

APVD K.BETSUI 09JUL03

NAME 名称

PRODUCT SPEC 製品規格 108-5124

APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5045

WEIGHT -

SIZE A3

CAGE CODE 00779

DRAWING NO 番号 C-170291

RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING

SCALE 尺度 5:1

SHEET 1 OF 1

REV H2

WIRE RANGE 0.3~0.56mm ² (AWG#22-#20)
INSULATION DIA. 2.4mm MAX.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3
	①-PLC ± ±1°
	②-PLC ± ±
	③-PLC ± ±
	④-PLC ± ±
	ANGLES ± ±
MATERIAL 材料	FINISH 仕上
SEE TABLE	SEE TABLE

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