

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

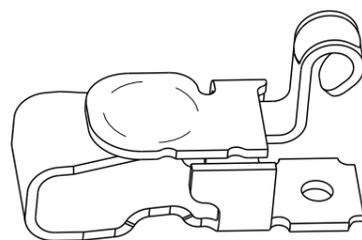
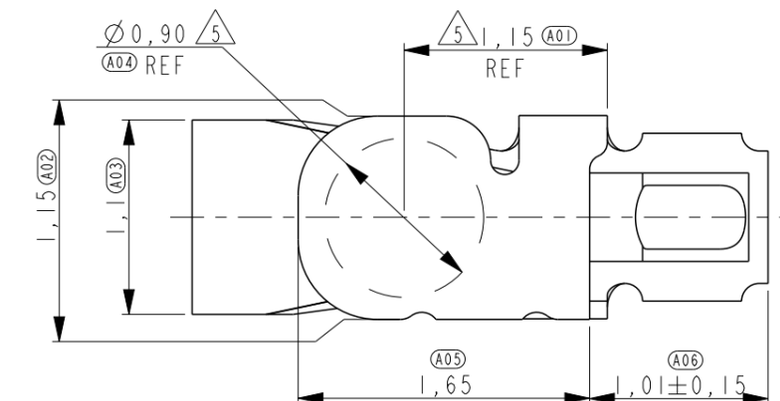
© COPYRIGHT -

ALL RIGHTS RESERVED.

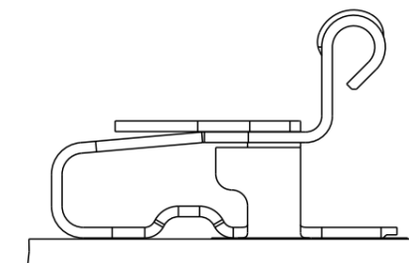
LOC ES DIST 00

REVISIONS

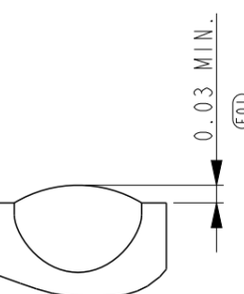
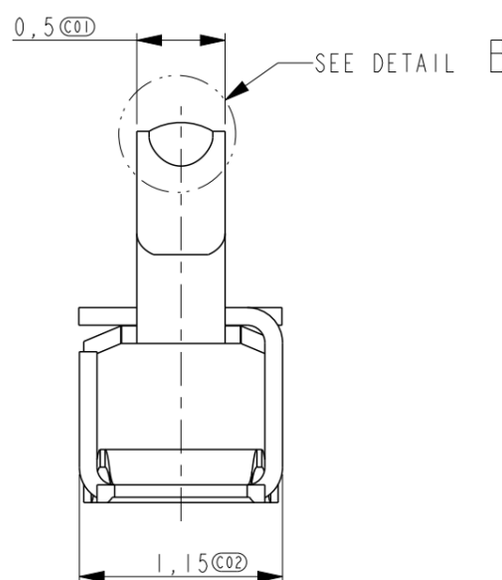
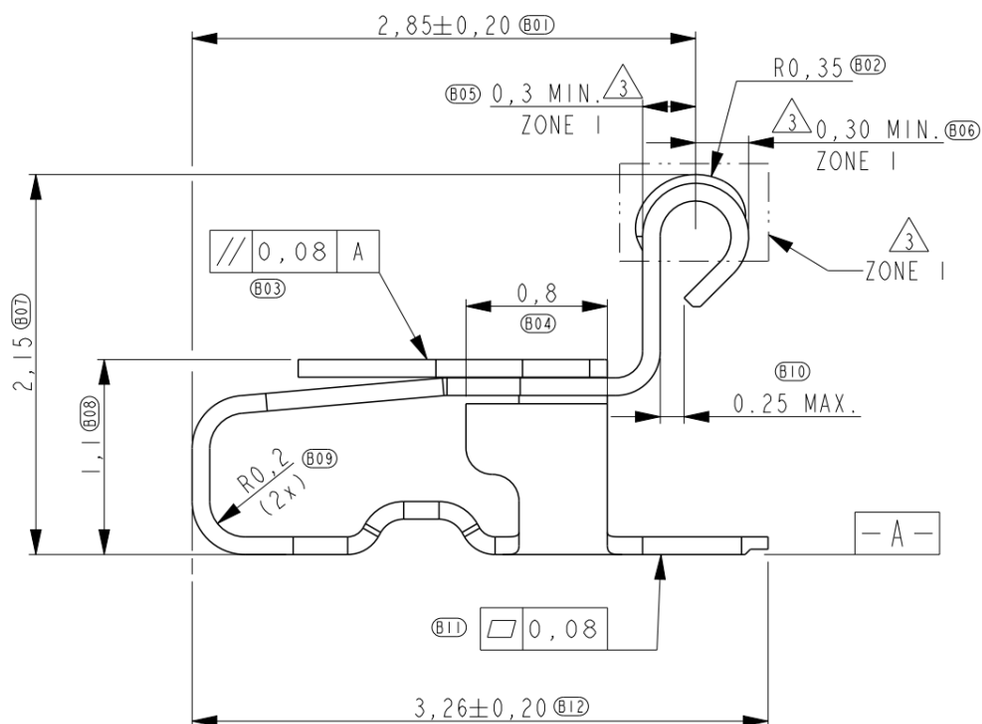
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	UPDATED	13SEP2011	T.Z	S.Y



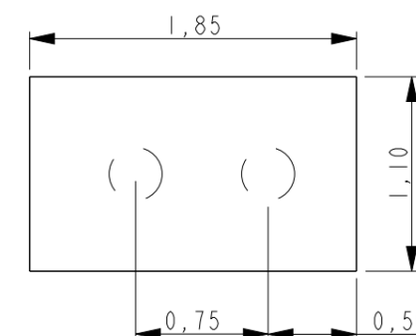
SCALE 15:1



SCALE 15:1 REFERENCE VIEW FOR COMPONENT PLACEMENT

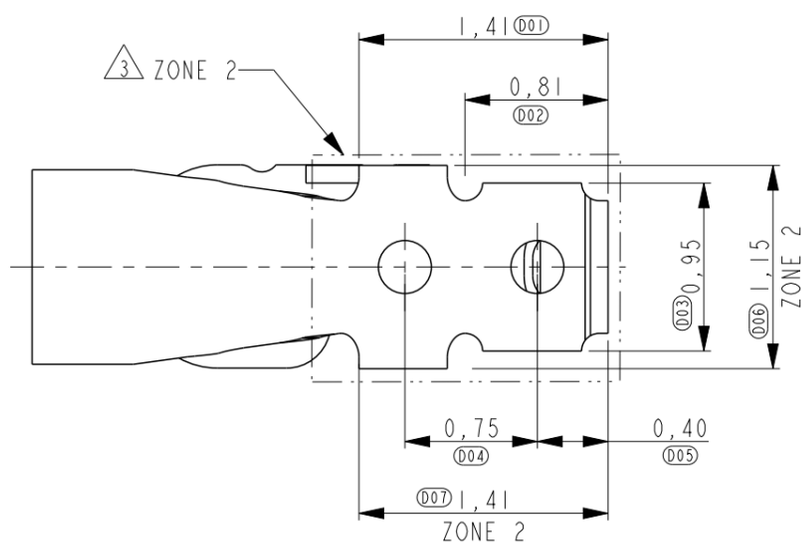


DETAIL B SCALE 50:1



RECOMMENDED PWB LAY-OUT (±0.05) DASHED CIRCLES ARE THE LOCATION OF THE SPRING FINGER BOTTOM HOLES

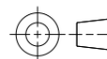
- 1 PART NUMBER: 1551573-5 AS SHOWN.
- 2 MATERIAL: STAINLESS STEEL.
- 3 PLATING: 1,3um MIN. NICKEL UNDERLAYER ALL OVER  
ZONE 1: 0,50um MIN. GOLD  
ZONE 2: 0,05-0,3um GOLD FLASH
- 4 NORMAL FORCE 0.6±0.2N AT NOMINAL HEIGHT 1.6MM.
- 5 INDICATED SURFACE TO BE USED AS PICK AND PLACE SURFACE.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



- 0 PLC ±0.2
- 1 PLC ±0.1
- 2 PLC ±0.1
- 3 PLC ±0.05
- 4 PLC ±
- ANGLES ±5°

MATERIAL



FINISH



DWN 13 JUN 2010 Tony Zhang

CHK 13 JUN 2010 Martin Li

APVD 13 JUN 2010 Steven Yao

PRODUCT SPEC 108-115008

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

NAME



SPRING FINGER H=2,15

SIZE

A3

CAGE CODE

DRAWING NO

C=1551573

RESTRICTED TO

SCALE 25:1

SHEET 1 OF 2

REV B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

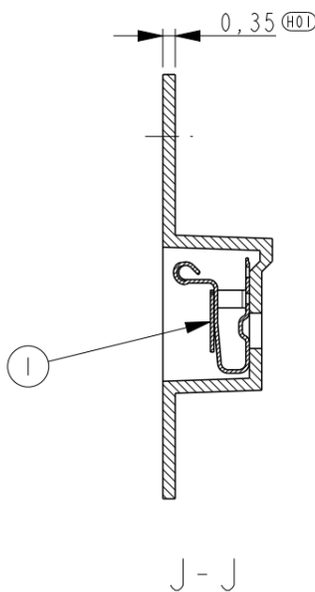
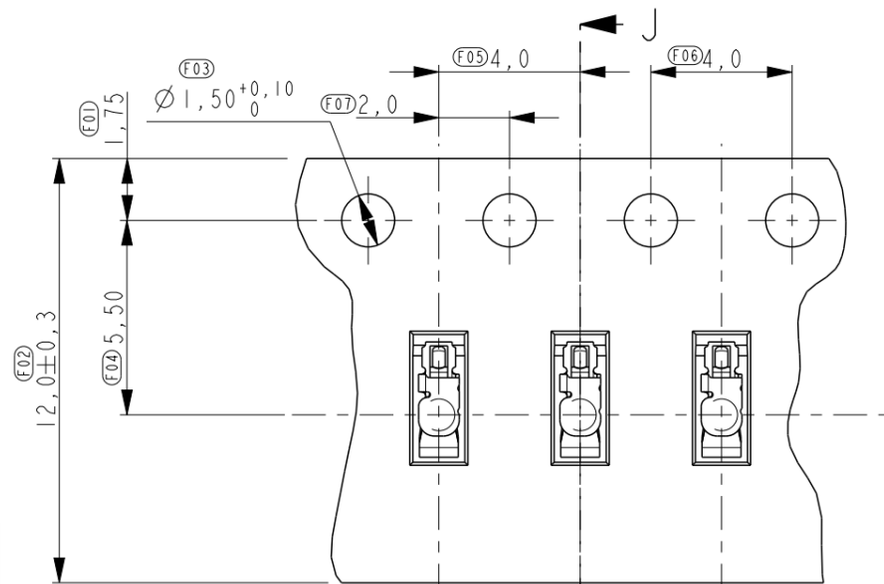
© COPYRIGHT -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC ES DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



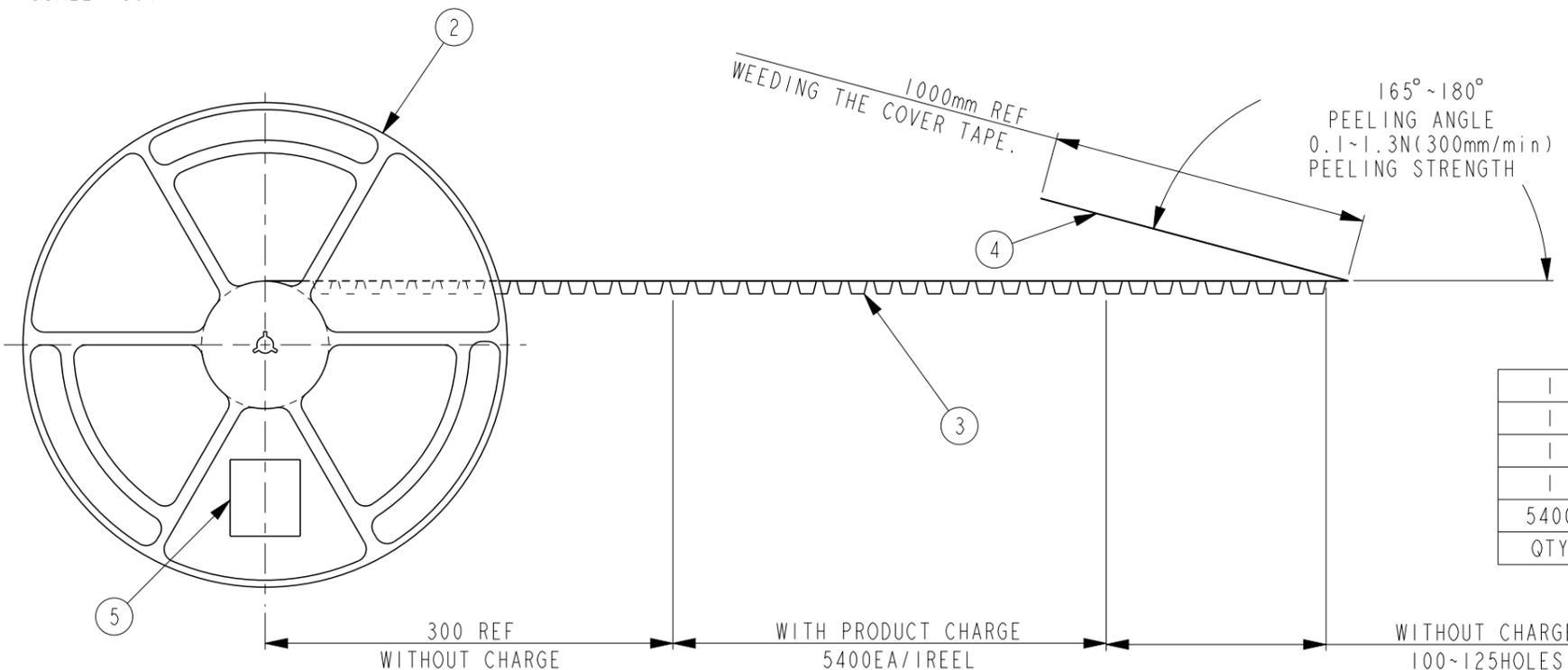
SCALE 5:1

FRANGE CORE DIA  
Ø 1100 ± 1

Ø 330 ± 1  
REEL DIA.

+2  
12.4 0

18.4 MAX  
REEL WIDTH



I	LABEL	⑤
I	COVER TAPE	④
I	EMBOSS	③
I	PLASTIC REEL	②
5400	SPRING FINGER	①
QTY	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
0 PLC	±0.2
1 PLC	±0.1
2 PLC	±0.1
3 PLC	±0.05
4 PLC	±
ANGLES	±5°
MATERIAL	FINISH

DWN
CHK
APVD
PRODUCT SPEC
APPLICATION SPEC
WEIGHT
CUSTOMER DRAWING

**STE** TE Connectivity

NAME		SPRING FINGER H=2,15	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3		C=1551573	-
SCALE 25:1		SHEET 2 OF 2	REV B

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А