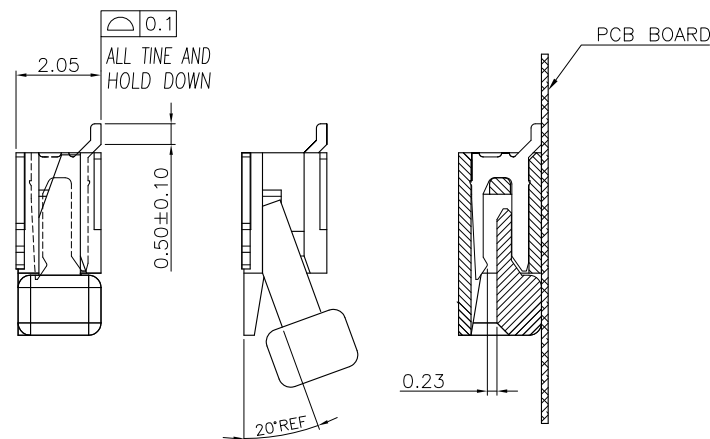
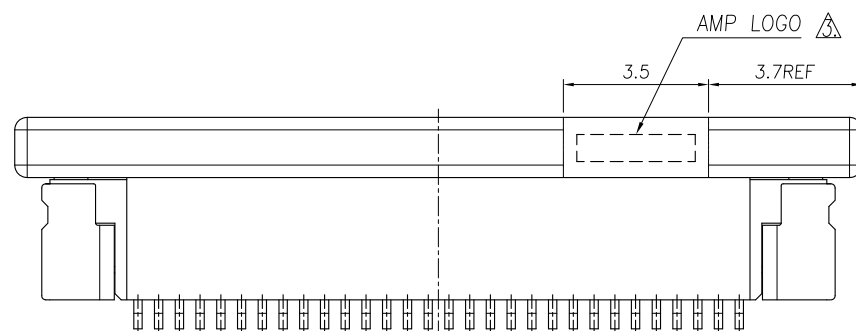




1. MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP. THERMOPLASTIC,
UL 94V-0, COLOR: NATURE.
ACTUATOR: THERMOPLASTIC, UL 94 V-0,
COLOR: IVORY.
HOLD DOWN: PHOSPHOR BRONZE.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
2. FINISH:
CONTACT: GOLD FLASH OVER ALL
50" MIN. NICKEL UNDERPLATED.
HOLD DOWN: 100u" MIN. TIN PLATING ON SOLDER AREA,
50u" MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.
③ WITHOUT AMP LOGO FOR 12 POSITION UNDER.



24.50	25.60	30.43	50	5-1734839-0
24.00	25.10	29.93	49	4-1734839-9
23.50	24.60	29.43	48	4-1734839-8
23.00	24.10	28.93	47	4-1734839-7
22.50	23.60	28.43	46	4-1734839-6
22.00	23.10	27.63	45	4-1734839-5
21.50	22.60	27.43	44	4-1734839-4
21.00	22.10	26.93	43	4-1734839-3
20.50	21.60	26.43	42	4-1734839-2
20.00	21.10	25.93	41	4-1734839-1
19.50	20.60	25.43	40	4-1734839-0
19.00	20.10	24.93	39	3-1734839-9
18.50	19.60	24.43	38	3-1734839-8
18.00	19.10	23.93	37	3-1734839-7
17.50	18.60	23.43	36	3-1734839-6
17.00	18.10	22.93	35	3-1734839-5
16.50	17.60	22.43	34	3-1734839-4
16.00	17.10	21.93	33	3-1734839-3
15.50	16.60	21.43	32	3-1734839-2
15.00	16.10	20.93	31	3-1734839-1
14.50	15.60	20.43	30	3-1734839-0
14.00	15.10	19.93	29	2-1734839-9
13.50	14.60	19.43	28	2-1734839-8
13.00	14.10	18.93	27	2-1734839-7
12.50	13.60	18.43	26	2-1734839-6
12.00	13.10	17.93	25	2-1734839-5
11.50	12.60	17.43	24	2-1734839-4
11.00	12.10	16.93	23	2-1734839-3
10.50	11.60	16.43	22	2-1734839-2
10.00	11.10	15.93	21	2-1734839-1
9.50	10.60	15.43	20	2-1734839-0
9.00	10.10	14.93	19	1-1734839-9
8.50	9.60	14.43	18	1-1734839-8
8.00	9.10	13.93	17	1-1734839-7
7.50	8.60	13.43	16	1-1734839-6
7.00	8.10	12.93	15	1-1734839-5
6.50	7.60	12.43	14	1-1734839-4
6.00	7.10	11.93	13	1-1734839-3
5.50	6.60	11.43	12	1-1734839-2
5.00	6.10	10.93	11	1-1734839-1
4.50	5.60	10.43	10	1-1734839-0
4.00	5.10	9.93	09	0-1734839-9
3.50	4.60	9.43	08	0-1734839-8
3.00	4.10	8.93	07	0-1734839-7
2.50	3.60	8.43	06	0-1734839-6
2.00	3.10	7.93	05	0-1734839-5
C	B	A	POS.	PART
DIMENSIONS				NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0	PLC	± 0.1
1	PLC	± 0.1
2	PLC	± 0.1
3	PLC	± 0.1
4	PLC	$\pm -$
ANGLES		$+ 1^\circ$

FINISH	SEE NOTE
--------	----------

--	--

F

N

1

1

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

F

A TE Connectivity

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

TOP CONTACT, SMT TYPE.

Λ 3 00330 ©-1734839

SCALE	—	SHEET	1 OF 3	REV	C
-------	---	-------	--------	-----	---

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

AUG ,2006.



COPYRIGHT

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P

LTR

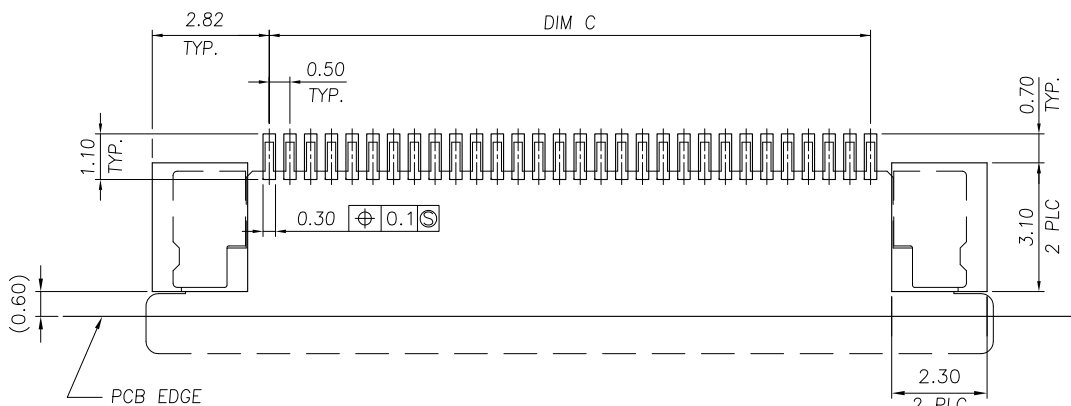
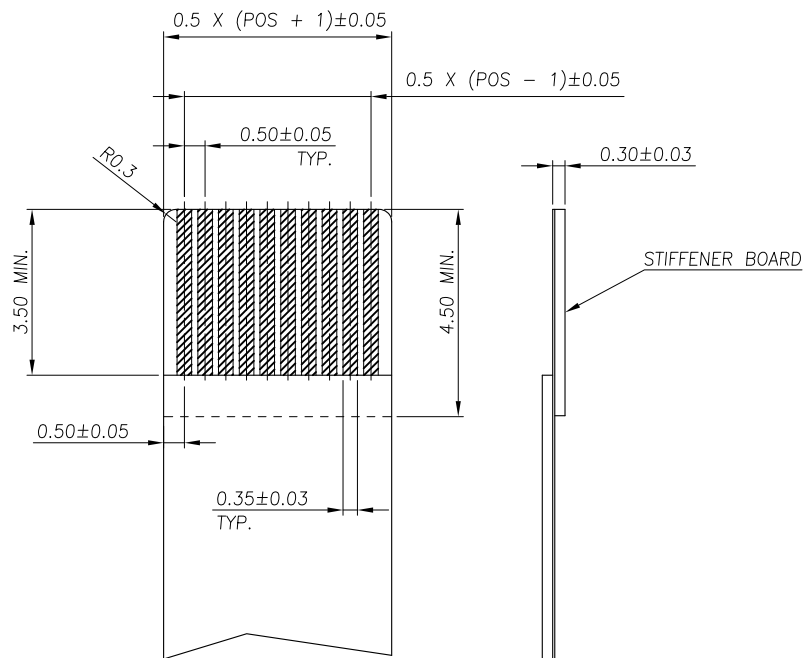
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1.

RECOMMENDED PCB DIMENSIONS DIAGRAMTOLERANCE: ± 0.05 RECOMMENDED FPC DIMENSIONS DIAGRAM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME

FPC CONNECTOR, 0.5mm PITCH,
TOP CONTACT, SMT TYPE.

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1734839

SCALE

SHEET

2 OF 3

REV

C

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

AUG., 2006.

C

COPYRIGHT

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P

LTR

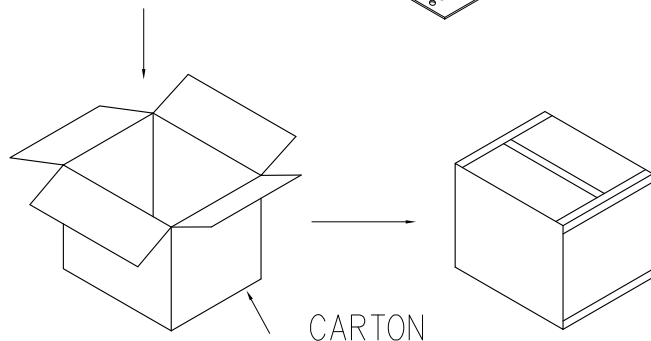
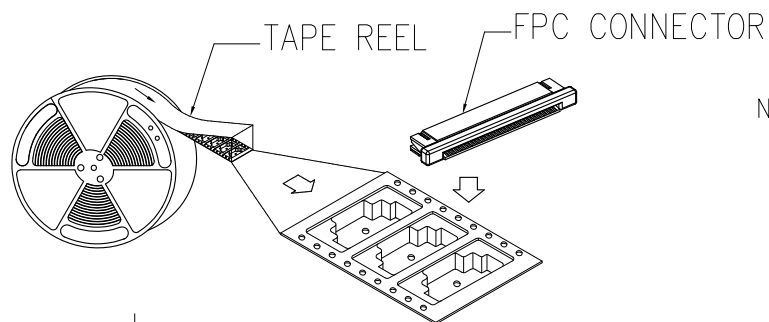
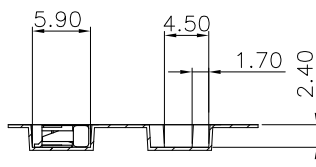
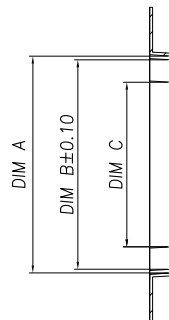
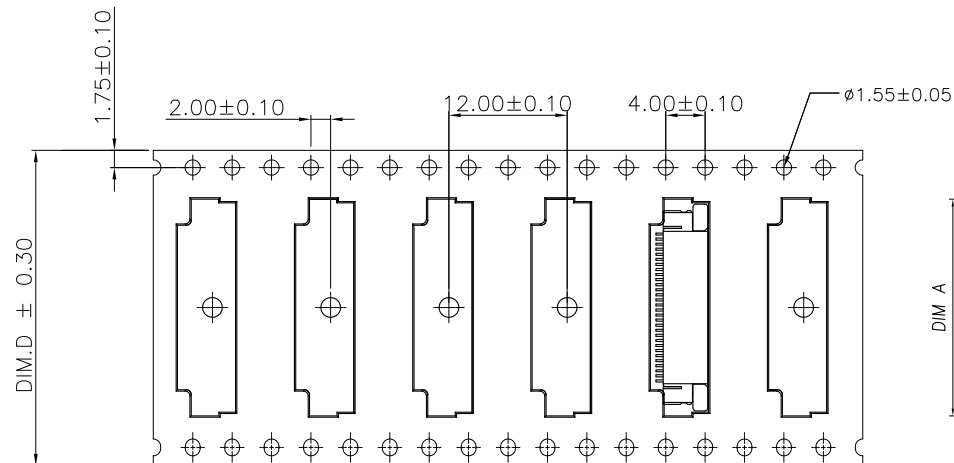
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1.



NOTE :

1. TAPE REEL:
DIAMETER: 13", THICKNESS : 0.35±0.05mm.
2. CARTON:
SIZE: 350mm(L)X 350mm(W)X 340mm(H).
3. WEIGHT:
NET WEIGHT: 7.5kg
GROSS WEIGHT: 13.4kg

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

MM



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±
4 PLC ±
ANGLES ±

MATERIAL

FINISH

DWN

CHK

APVD

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

APQ (PCS/CARTON)

PPQ (PCS/REEL)

D

C

B

A

POS.

PART

NUMBER

DIMENSIONS

TE Connectivity

NAME

FPC CONNECTOR, 0.5mm PITCH,
TOP CONTACT, SMT TYPE.

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=1734839

SCALE

SHEET

3 OF 3

REV

C

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