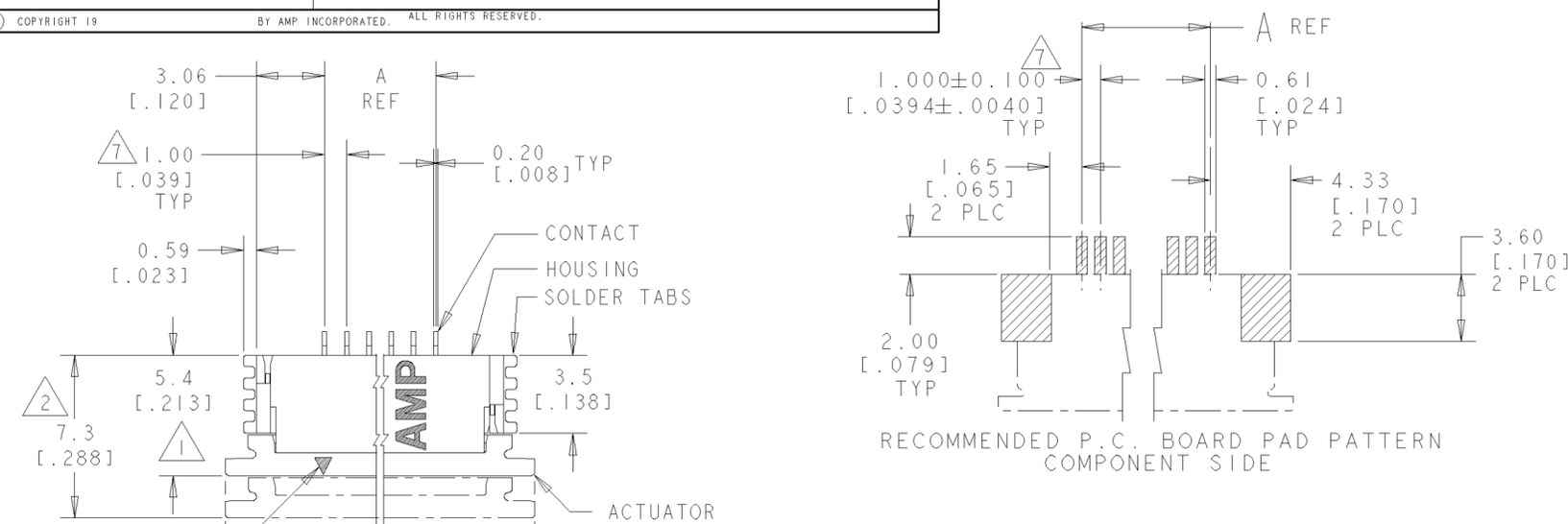
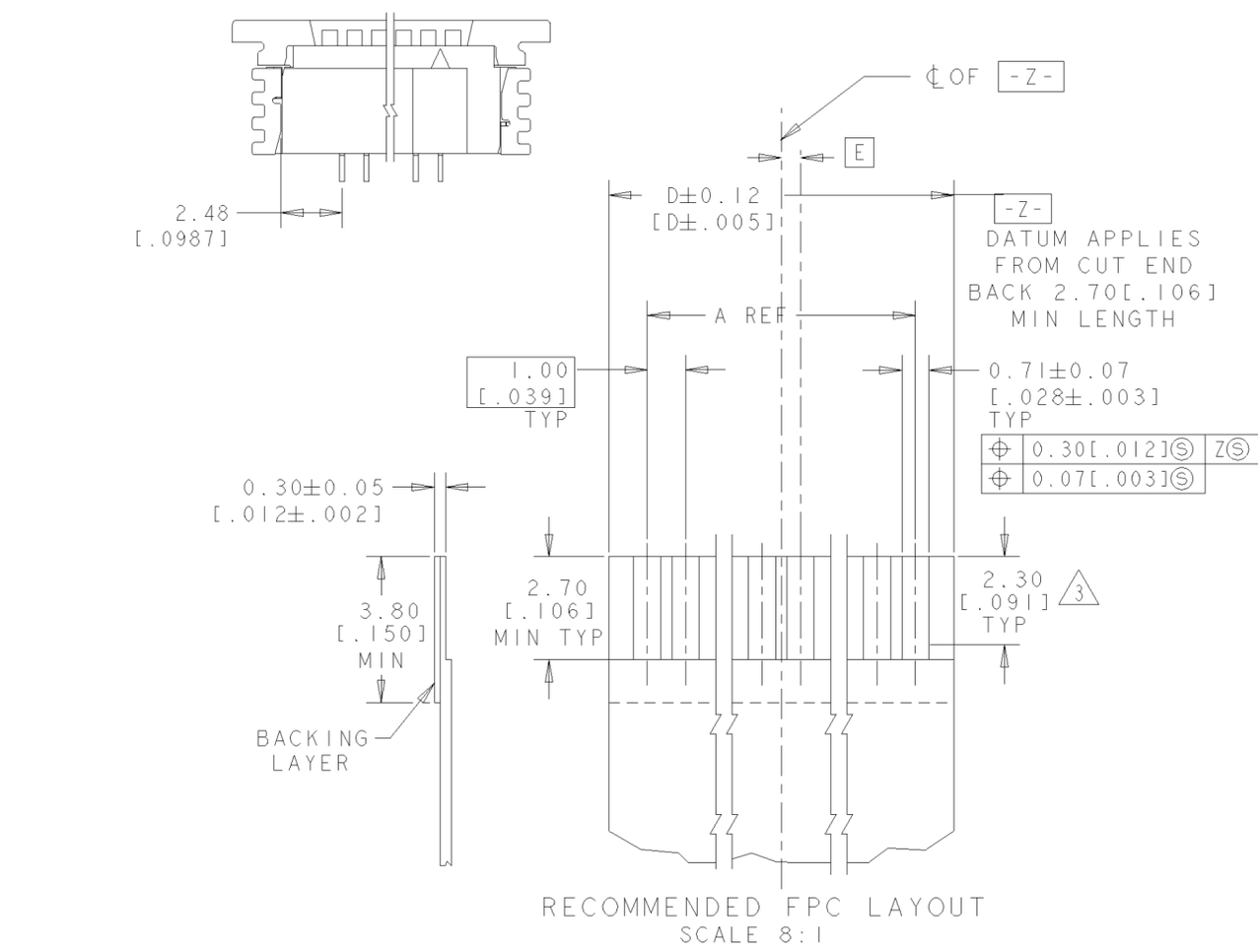
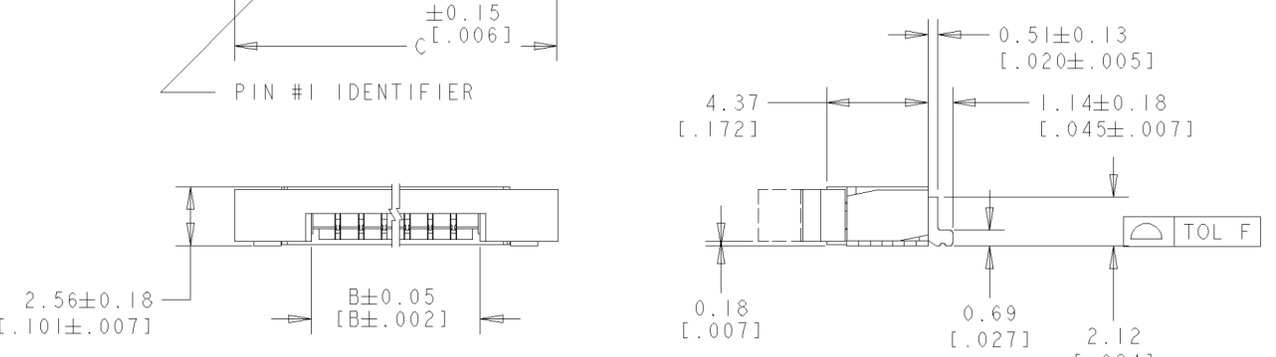


LOC	DIST	REVISIONS					
		F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	B		REVISED ECR-05-017828	13DEC05	LWY	VT



- 1. DIMENSION APPLIES WHEN ACTUATOR IS IN CLOSED POSITION.
- 2. DIMENSION APPLIES WHEN ACTUATOR IS IN OPEN POSITION.
- 3. MAXIMUM ENGAGEMENT LENGTH TO CONTACT POINT.
- 4. CONTACTS: 0.00005 [.0.000002] MIN. AU FLASH OVER 0.0013 [.000050] MIN. NICKEL.
- 5. SOLDER TABS: 0.0013 [.000050] MIN. TIN.
- 6. PACKAGE PER EIA 481 SPECIFICATION.
- 7. TOLERANCE NON-CUMULATIVE.
- 8. MATERIAL: CONTACT: PHOSPHOR BRONZE. SOLDER TABS: PHOSPHOR BRONZE. HOUSING: GLASS REINFORCED POLYESTER (LCP), UL 94V-0, COLOR-NATURAL. ACTUATOR: GLASS REINFORCED NYLON (PPA), UL 94V-0 OR GLASS REINFORCED PPS, UL 94V-0, COLOR-BLACK.



0.50 [0.0197]	31.00 [1.221]	37.92 [1.492]	31.18 [1.228]	29.0 [1.142]	30	3-1735265-0
-	30.00 [1.181]	36.92 [1.454]	30.18 [1.188]	28.0 [1.102]	29	2-1735265-9
0.50 [0.0197]	29.00 [1.142]	35.92 [1.414]	29.18 [1.149]	27.0 [1.063]	28	2-1735265-8
-	28.00 [1.102]	34.92 [1.375]	28.18 [1.109]	26.0 [1.024]	27	2-1735265-7
0.50 [0.0197]	27.00 [1.063]	33.92 [1.335]	27.18 [1.070]	25.0 [0.984]	26	2-1735265-6
-	26.00 [1.024]	32.92 [1.296]	26.18 [1.031]	24.0 [0.945]	25	2-1735265-5
0.50 [0.0197]	25.00 [0.984]	31.92 [1.257]	25.18 [0.991]	23.0 [0.906]	24	2-1735265-4
-	24.00 [0.945]	30.92 [1.217]	24.18 [0.952]	22.0 [0.866]	23	2-1735265-3
0.50 [0.0197]	23.00 [0.906]	29.92 [1.179]	23.18 [0.913]	21.0 [0.827]	22	2-1735265-2
-	22.00 [0.866]	28.92 [1.139]	22.18 [0.873]	20.0 [0.787]	21	2-1735265-1
0.50 [0.0197]	21.00 [0.827]	27.92 [1.099]	21.18 [0.834]	19.0 [0.748]	20	2-1735265-0
-	20.00 [0.787]	26.92 [1.060]	20.18 [0.794]	18.0 [0.709]	19	1-1735265-9
0.50 [0.0197]	19.00 [0.748]	25.92 [1.020]	19.18 [0.755]	17.0 [0.669]	18	1-1735265-8
-	18.00 [0.709]	24.92 [0.981]	18.18 [0.716]	16.0 [0.630]	17	1-1735265-7
0.50 [0.0197]	17.00 [0.669]	23.92 [0.942]	17.18 [0.676]	15.0 [0.591]	16	1-1735265-6
-	16.00 [0.630]	22.92 [0.902]	16.18 [0.637]	14.0 [0.551]	15	1-1735265-5
0.50 [0.0197]	15.00 [0.591]	21.92 [0.863]	15.18 [0.598]	13.0 [0.512]	14	1-1735265-4
-	14.00 [0.551]	20.92 [0.824]	14.18 [0.558]	12.0 [0.472]	13	1-1735265-3
0.50 [0.0197]	13.00 [0.512]	19.92 [0.784]	13.18 [0.519]	11.0 [0.433]	12	1-1735265-2
-	12.00 [0.472]	18.92 [0.745]	12.18 [0.480]	10.0 [0.394]	11	1-1735265-1
0.50 [0.0197]	11.00 [0.433]	17.92 [0.705]	11.18 [0.440]	9.0 [0.354]	10	1-1735265-0
-	10.00 [0.394]	16.92 [0.666]	10.18 [0.401]	8.0 [0.315]	9	1735265-9
0.50 [0.0197]	9.00 [0.354]	15.92 [0.627]	9.18 [0.361]	7.0 [0.276]	8	1735265-8
-	8.00 [0.315]	14.92 [0.587]	8.18 [0.322]	6.0 [0.236]	7	1735265-7
0.50 [0.0197]	7.00 [0.276]	13.92 [0.548]	7.18 [0.283]	5.0 [0.197]	6	1735265-6
-	6.00 [0.236]	12.92 [0.509]	6.18 [0.243]	4.0 [0.157]	5	1735265-5
0.50 [0.0197]	5.00 [0.197]	11.92 [0.469]	5.18 [0.204]	3.0 [0.118]	4	1735265-4
F	E	D	C	B	A	POS. PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN WYLEE 8 JUL 05
 CHK VINCENT TAN
 APVD WL CHOO
 PRODUCT SPEC 108-51074
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -
 CUSTOMER DRAWING

tyco Tyco Electronics Singapore Pte. Ltd.
 NAME 1mm FPC CONNECTOR, HORIZONTAL, SURFACE-MOUNT, BOTTOM CONTACT AU PLATED
 SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1735265
 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B

DIMENSIONS: mm [INCHES]
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±0.2 [.008]
 3 PLC ±0.1 [.004]
 4 PLC ±
 ANGLES ±
 FINISH

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