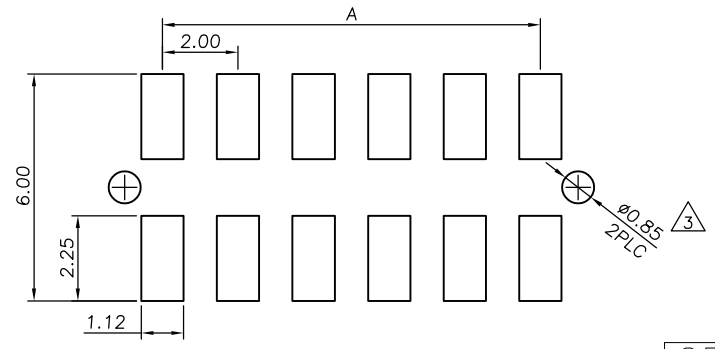
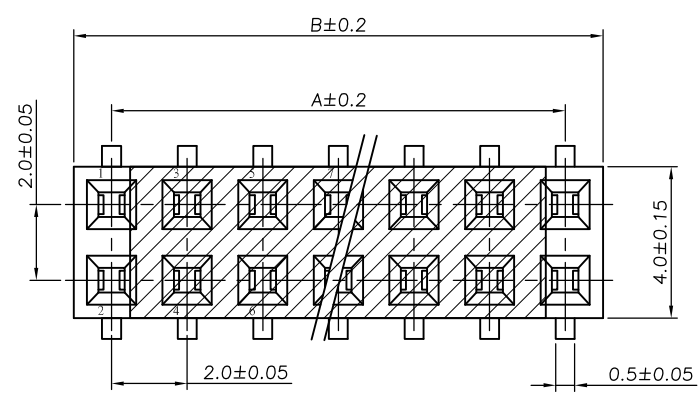
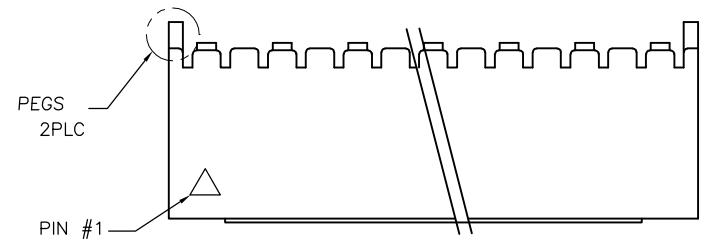
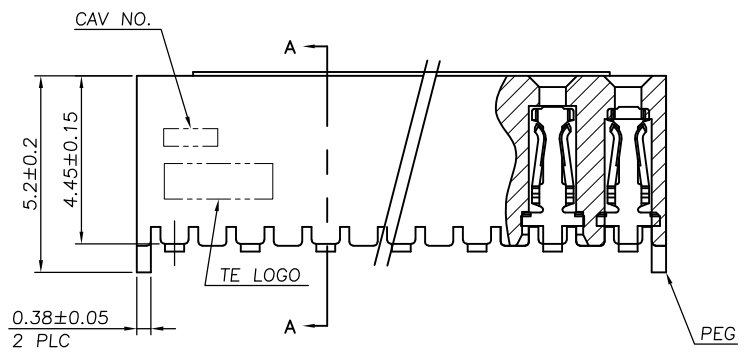
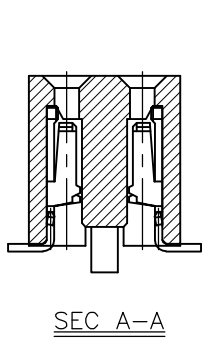


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION AUG 2006.
 ALL RIGHTS RESERVED.

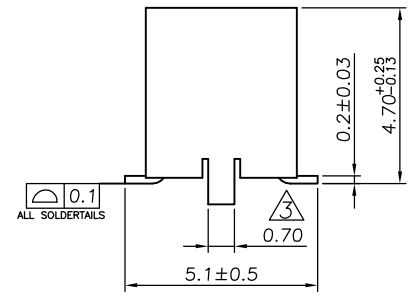
LOC	DIST	REVISIONS					
IR	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A4	REVISED PER ECO-12-013073	16JUL12	KH	JO



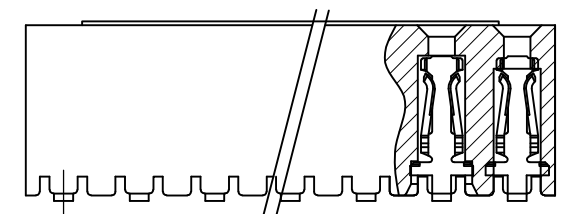
RECOMMENDED PCB LAYOUT



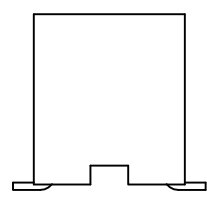
1a



1b



2a



2b

OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE

OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE

OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE

OBSOLETE
 OBSOLETE

OBSOLETE
 OBSOLETE
 OBSOLETE

NO, SEE VIEWS 2a, 2b	38.00	40.00	40	9-1734516-0
	36.00	38.00	38	8-1734516-8
	34.00	36.00	36	8-1734516-6
	32.00	34.00	34	8-1734516-4
	30.00	32.00	32	8-1734516-2
	28.00	30.00	30	8-1734516-0
	26.00	28.00	28	7-1734516-8
	24.00	26.00	26	7-1734516-6
	22.00	24.00	24	7-1734516-4
	20.00	22.00	22	7-1734516-2
YES, SEE VIEWS 1a, 1b	18.00	20.00	20	7-1734516-0
	16.00	18.00	18	6-1734516-8
	14.00	16.00	16	6-1734516-6
	12.00	14.00	14	6-1734516-4
	10.00	12.00	12	6-1734516-2
	8.00	10.00	10	6-1734516-0
	6.00	8.00	8	5-1734516-8
	38.00	40.00	40	4-1734516-0
	36.00	38.00	38	3-1734516-8
	34.00	36.00	36	3-1734516-6
32.00	34.00	34	3-1734516-4	
30.00	32.00	32	3-1734516-2	
28.00	30.00	30	3-1734516-0	
26.00	28.00	28	2-1734516-8	
24.00	26.00	26	2-1734516-6	
22.00	24.00	24	2-1734516-4	
20.00	22.00	22	2-1734516-2	
18.00	20.00	20	2-1734516-0	
16.00	18.00	18	1-1734516-8	
14.00	16.00	16	1-1734516-6	
12.00	14.00	14	1-1734516-4	
10.00	12.00	12	1-1734516-2	
8.00	10.00	10	1-1734516-0	
6.00	8.00	8	0-1734516-8	

ALIGNMENT PEGS	A	B	No. of CONTACTS	PART NUMBER
----------------	---	---	-----------------	-------------

- 1 MATERIAL :
HOUSING : THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK COLOR.
CONTACT : PHOSPHOR BRASS, THICKNESS=0.20MM.
- 2 FINISH :
30M" MIN. GOLD PLATED ON CONTACT AREA
100M" MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDER TAIL,
50M" MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL.
- 3 ONLY APPLIES TO
P/NS. : 0-1734516-8 ~ 4-1734516-0
- 4 REFLOW SOLDER CAPABLE TO 245°C PER TE SPEC 109-201, CONDITION A.
- 5 QUALIFICATION TEST REPORT: 501-57197

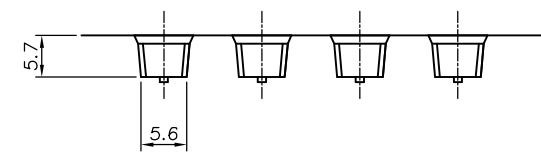
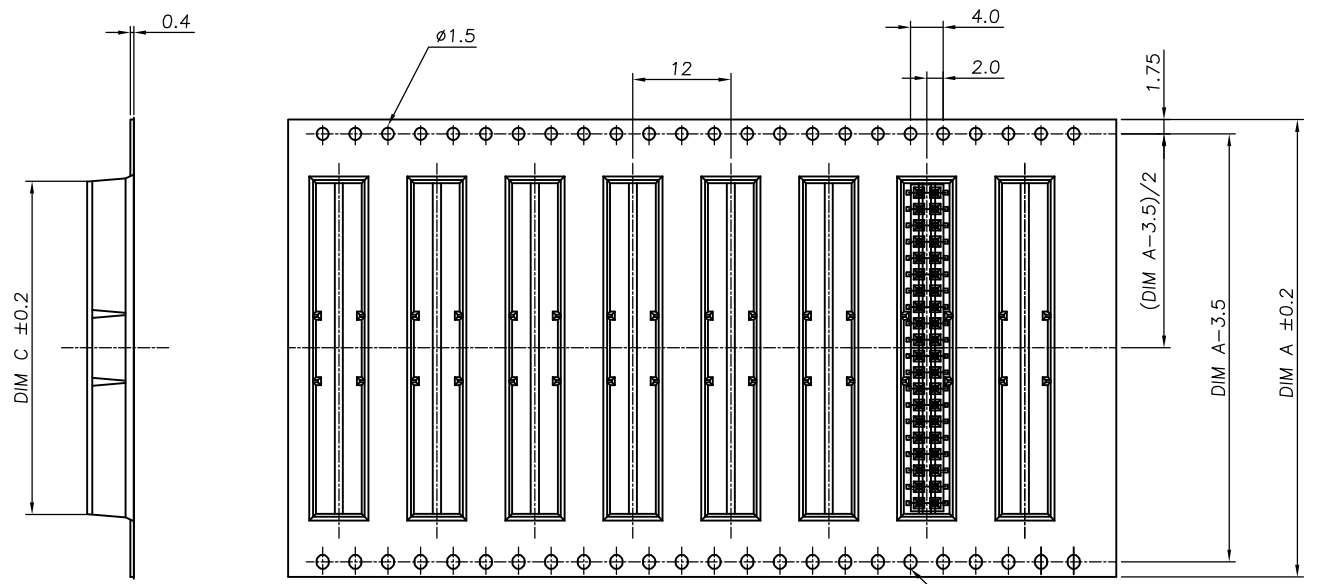
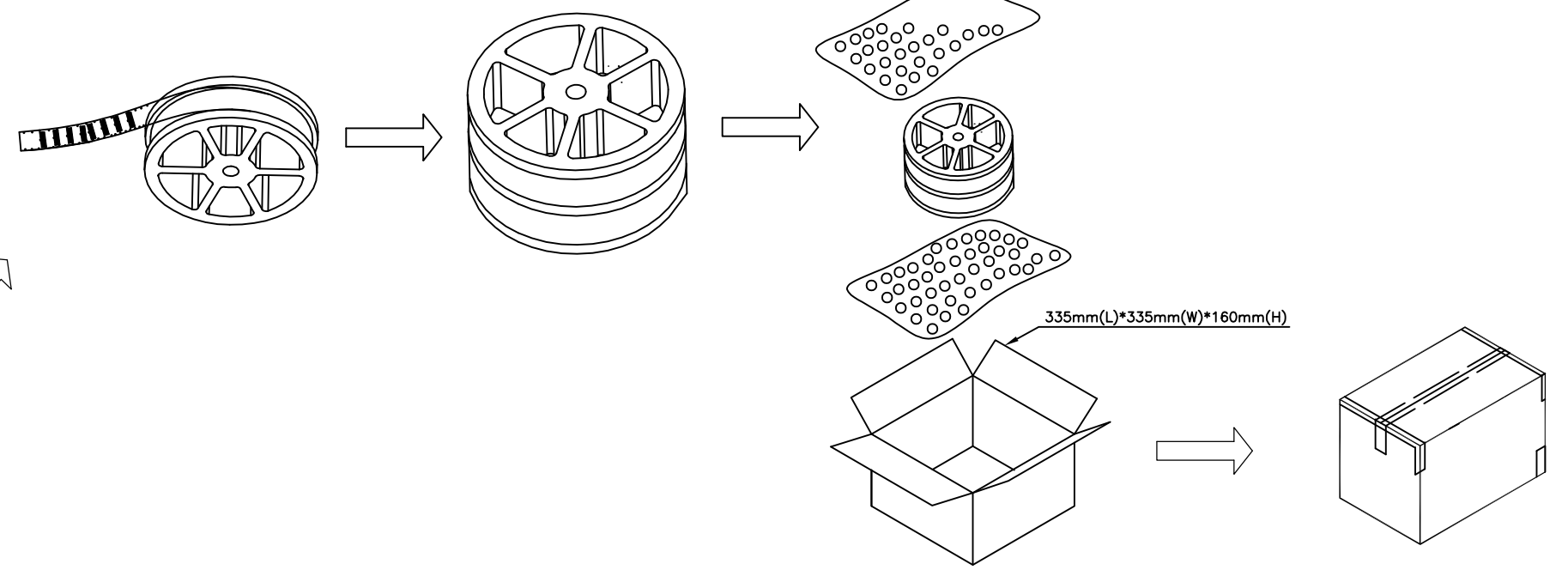
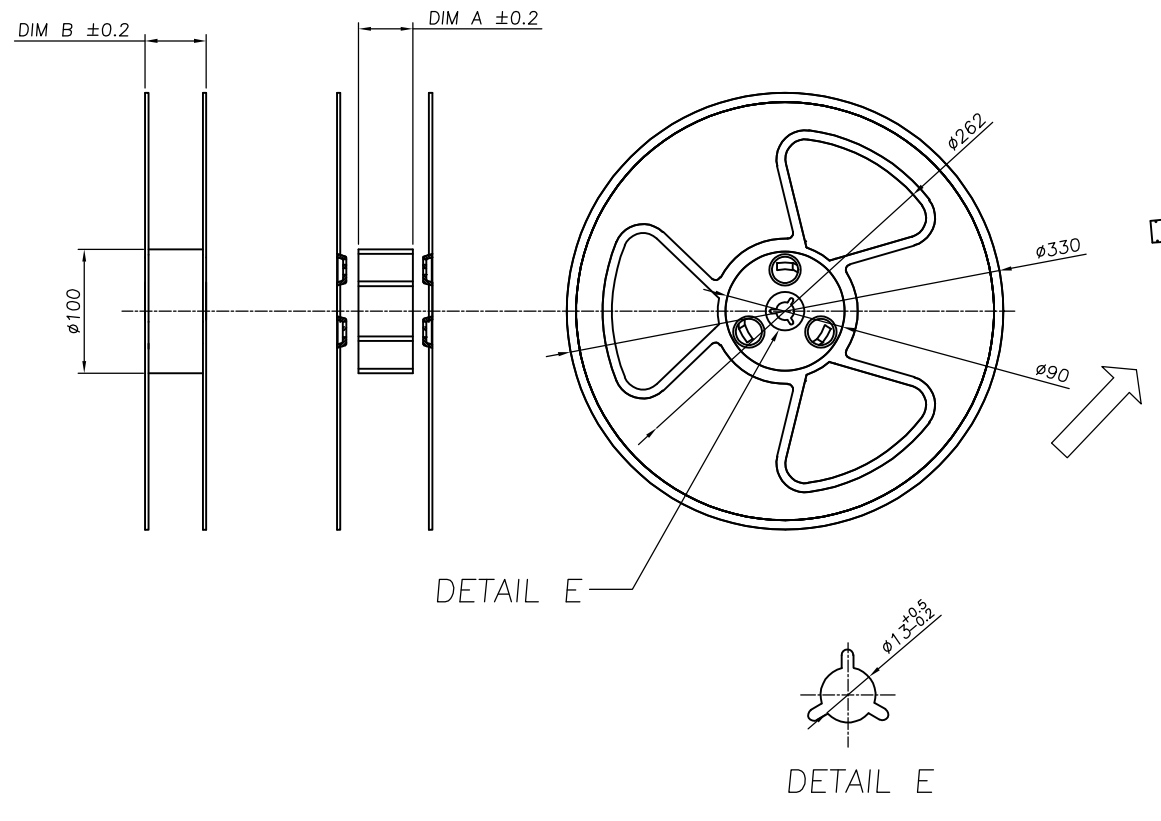
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.20 2 PLC ± 0.10 3 PLC ± 0.05 4 PLC ± - ANGLES ± 3'	DWN 07APR2006 O.HU CHK 07APR2006 S.HOU APVD 07APR2006 W.J.KE PRODUCT SPEC 108-57197 APPLICATION SPEC	TE Connectivity NAME AMPMODU 2.0mm PITCH, REC CONN, SMT, VERTICAL MOUNT			
MATERIAL 1	FINISH 2	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1734516	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2	REV A4	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 © COPYRIGHT 2006 By -
 ALL RIGHTS RESERVED.

RELEASED FOR PUBLICATION
 AUG 2006.

LOC	DIST	REVISIONS					
IR	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



DIM B	DIM A (REEL WIDTH)	PCS/CARTON	PCS/REEL	No. of Contacts	PART NO.
OBSOLETE		1,800	900	40	9-1734516-0
OBSOLETE		1,800	900	38	8-1734516-8
OBSOLETE		1,800	900	36	8-1734516-6
OBSOLETE		1,800	900	34	8-1734516-4
OBSOLETE		1,800	900	32	8-1734516-2
		1,800	900	30	8-1734516-0
OBSOLETE		1,800	900	28	7-1734516-8
OBSOLETE		1,800	900	26	7-1734516-6
OBSOLETE		2,700	900	24	7-1734516-4
OBSOLETE		2,700	900	22	7-1734516-2
OBSOLETE		2,700	900	20	7-1734516-0
OBSOLETE		2,700	900	18	6-1734516-8
OBSOLETE		2,700	900	16	6-1734516-6
OBSOLETE		2,700	900	14	6-1734516-4
OBSOLETE		2,700	900	12	6-1734516-2
		2,700	900	10	6-1734516-0
		2,700	900	8	5-1734516-8
		1,800	900	40	4-1734516-0
OBSOLETE		1,800	900	38	3-1734516-8
OBSOLETE		1,800	900	36	3-1734516-6
OBSOLETE		1,800	900	34	3-1734516-4
OBSOLETE		1,800	900	32	3-1734516-2
OBSOLETE		1,800	900	30	3-1734516-0
OBSOLETE		1,800	900	28	2-1734516-8
OBSOLETE		1,800	900	26	2-1734516-6
OBSOLETE		2,700	900	24	2-1734516-4
OBSOLETE		2,700	900	22	2-1734516-2
OBSOLETE		2,700	900	20	2-1734516-0
OBSOLETE		2,700	900	18	1-1734516-8
OBSOLETE		2,700	900	16	1-1734516-6
		2,700	900	14	1-1734516-4
OBSOLETE		2,700	900	12	1-1734516-2
OBSOLETE		2,700	900	10	1-1734516-0
		2,700	900	8	0-1734516-8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	07APR2006	 TE Connectivity			
mm		CHK	07APR2006				
		APVD	07APR2006				
		NAME					
		PRODUCT SPEC	108-57197	AMPMODU 2.0mm PITCH, REC CONN, SMT, VERTICAL MOUNT			
		APPLICATION SPEC					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
SEE SHEET 1	SEE SHEET 1	-		A3	00779	C-1734516	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV		
			5:1	2 OF 2	A4		

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