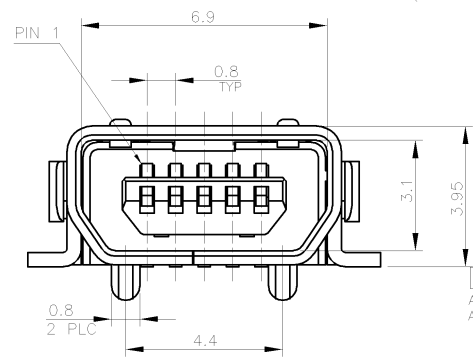
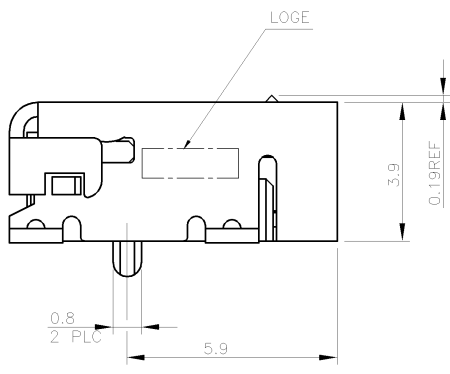
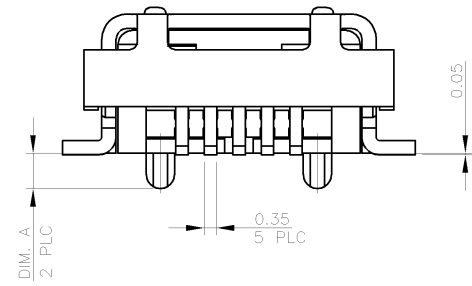
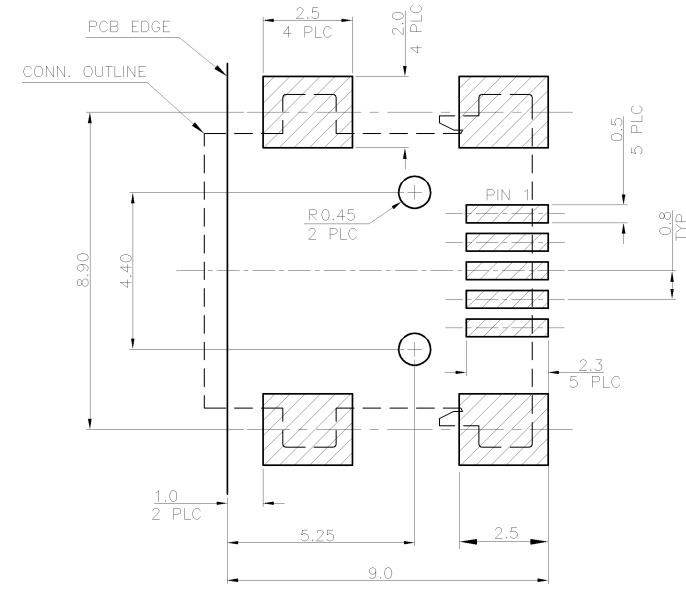
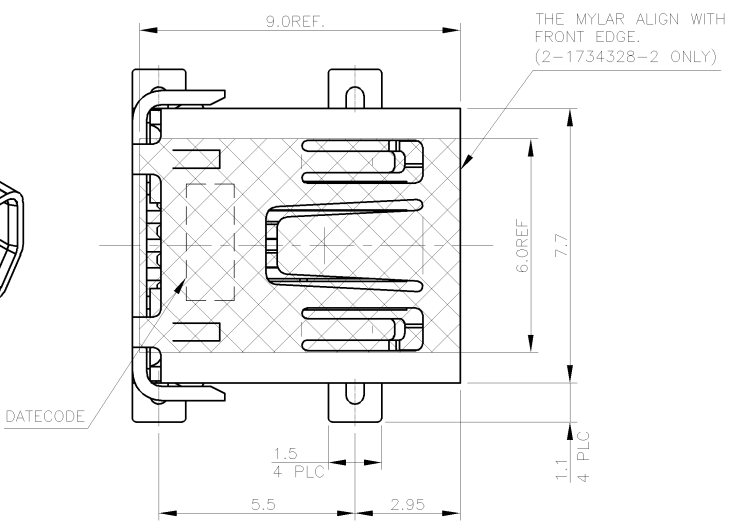
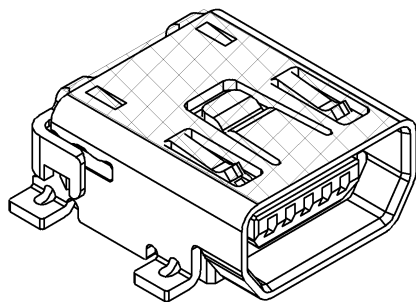


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.  
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED. (ECR-12-016806)	13DEC12	JL	WK



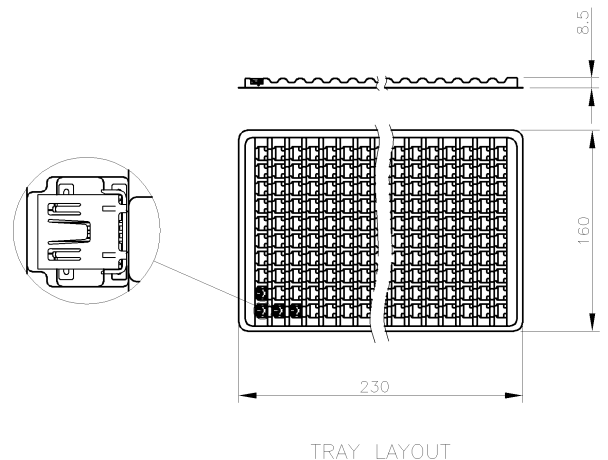
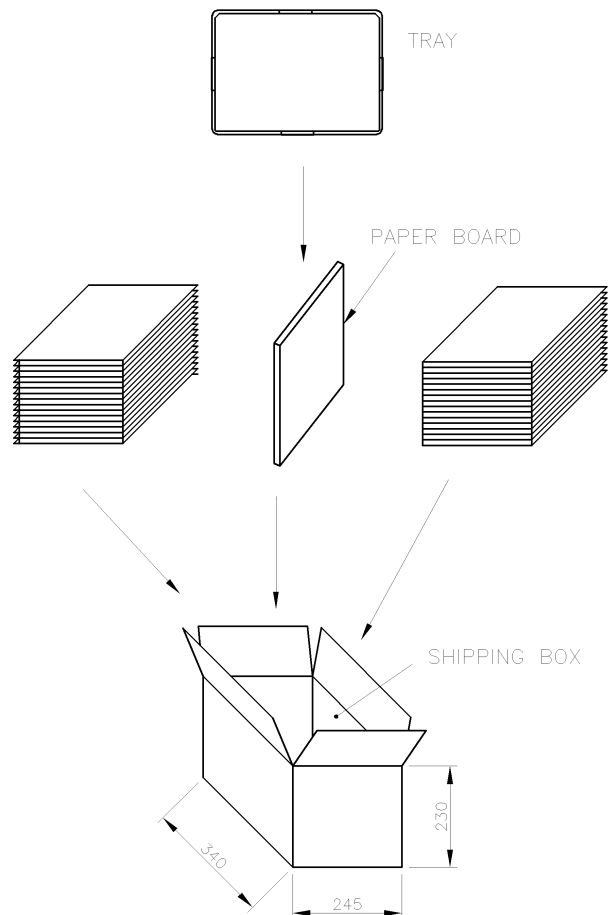
0.10  
ALL SOLDER TAILS AND PEGS

W/	1.0	REEL	2-1734328-2
W/O	0.6	REEL	1-1734328-2
W/O	0.6	TRAY	1-1734328-1
W/O	1.0	REEL	1734328-2
W/O	1.0	TRAY	1734328-1
MYLAR	DIM.A	PACKAGE	PART NUMBER

NOTE:  
 1. MATERIAL:  
 HOUSING: PA9T W/ 33% GF, UL 94V-0, COLOR:BLACK.  
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS:0.25±0.05mm.  
 SHELL: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS:0.40±0.05mm.  
 MYLAR: POLYESTER FILM.  
 2. FINISH:  
 CONTACTS: 0.762um [30u"] MIN GOLD PLATED ON CONTACT AREA,  
 2.54um [100u"] MIN MATTE-TIN PLATED ON SOLDER TAILS,  
 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.  
 SHELL : 2.032um [80u"] MIN. NICKEL PLATED ALL OVER.  
 3. REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE SPEC 109-201 CONDITION B.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	F. YANG	13JUL2009	 TE Connectivity  <b>MINI USB CONNECTOR,</b> <b>TYPE AB, RCPT, R/A, SMT TYPE</b>
DIMENSIONS: MM		CHK	S. CHIEN	13JUL2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	W. KODAMA	13JUL2009	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC	108-57062		
MATERIAL	SEE NOTE	FINISH	SEE NOTE	WEIGHT	0.76 GRAMS
CUSTOMER DRAWING		SIZE	A3	CAGE CODE	00779
SCALE		DRAWING NO		C=1734328	
SHEET		1 of 3		REV D	

LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1.			



150	56	8400	9.2	6.7	1-1734328-1
PCS/TRAY	TRAYS/BOX	QUANTITY	G/W (Kg)	N/W (Kg)	PART NUMBER
					1734328-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MINI USB CONNECTOR, TYPE AB, RCPT, R/A, SMT TYPE		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779	C=1734328
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		SCALE	SHEET		REV
ANGLES ± -			2 of 3		D
MATERIAL	FINISH				

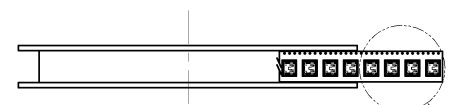
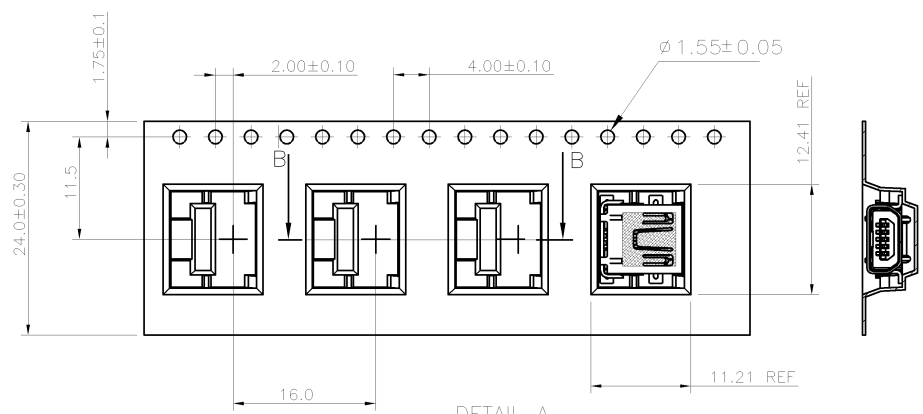
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.

© COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

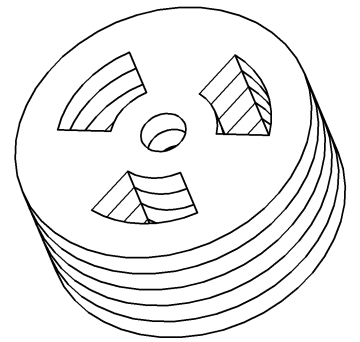
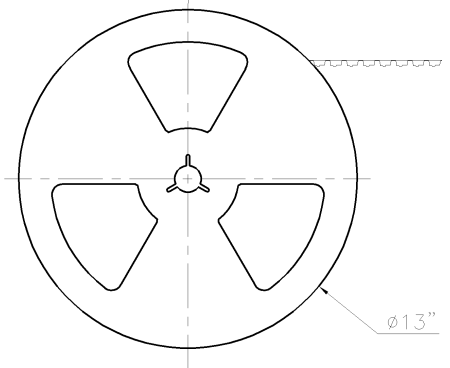
LOC DW DIST

REVISIONS

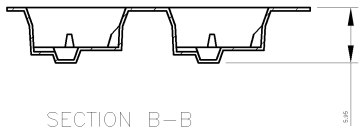
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			



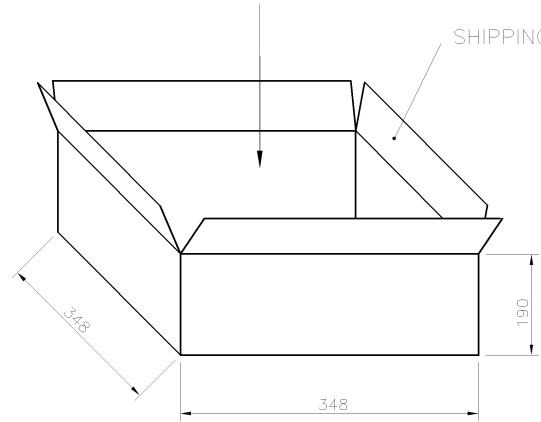
DETAIL A



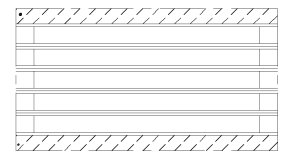
DETAIL A



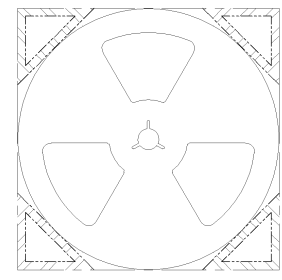
SECTION B-B



SHIPPING BOX



PACKING BOX



700	5	3500	6.5	5.5	2-1734328-2
					1-1734328-2
					1734328-2
PCS/REEL	REELS/BOX	QUANTITY	G/W (Kg)	N/W (Kg)	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
MM	
0 PLC	± .
1 PLC	± .
2 PLC	± .
3 PLC	± .
4 PLC	± .
ANGLES	± .

MATERIAL FINISH

DWN
CHK
APVD
PRODUCT SPEC
APPLICATION SPEC
WEIGHT

**STE** TE Connectivity

NAME

MINI USB CONNECTOR,  
TYPE AB, RCPT, R/A, SMT TYPE

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1734328	

CUSTOMER DRAWING SCALE SHEET 3 of 3 REV D

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