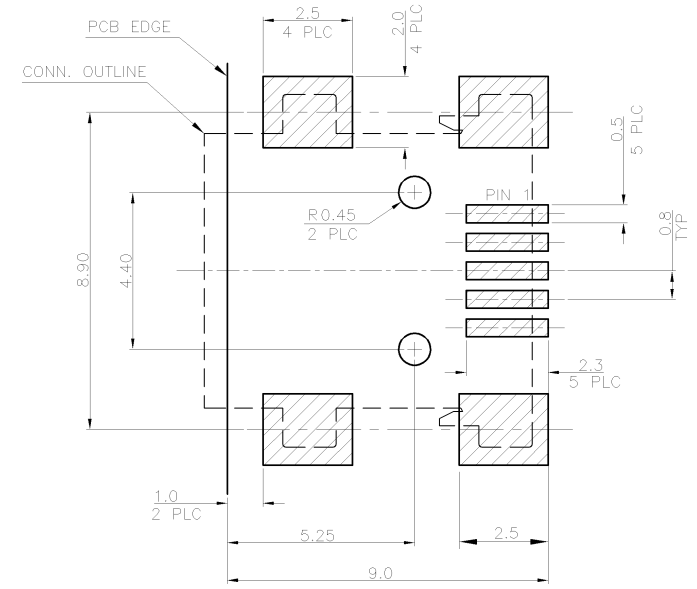
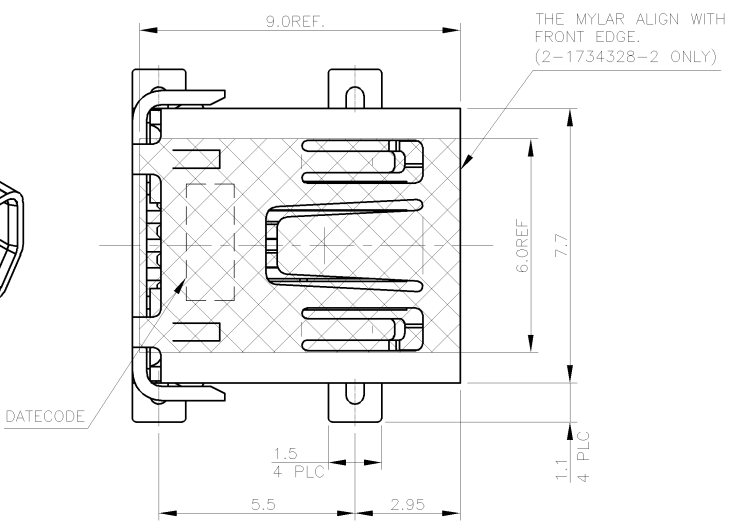
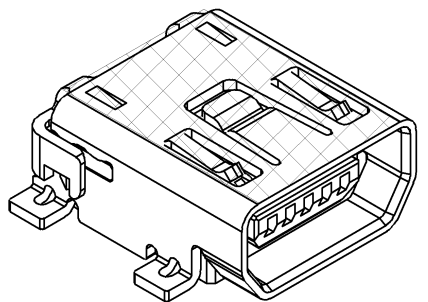
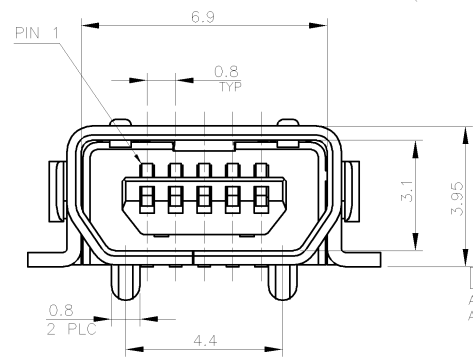
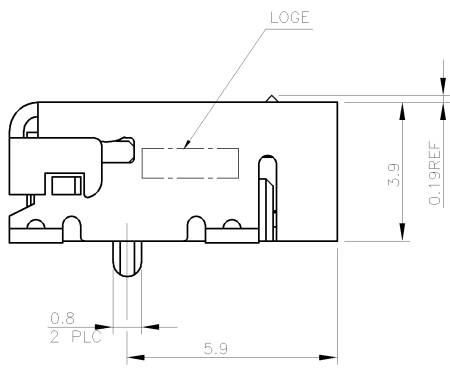
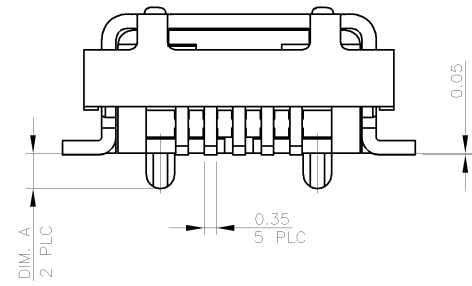


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.  
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT (MOUNTING SIDE).  
 (THICKNESS=1.6mm) (TOLERANCE=±0.05MM)



0.10  
 ALL SOLDER TAILS AND PEGS

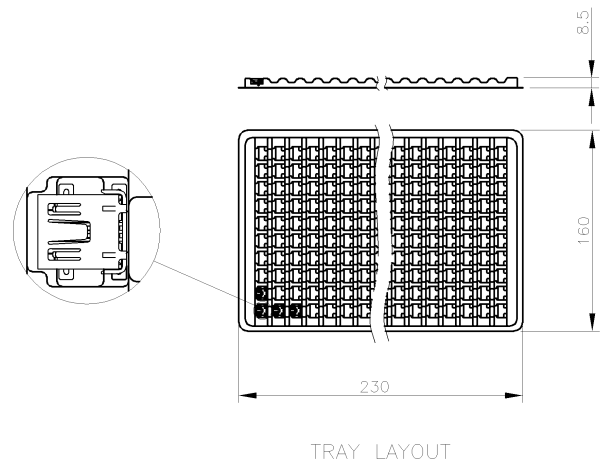
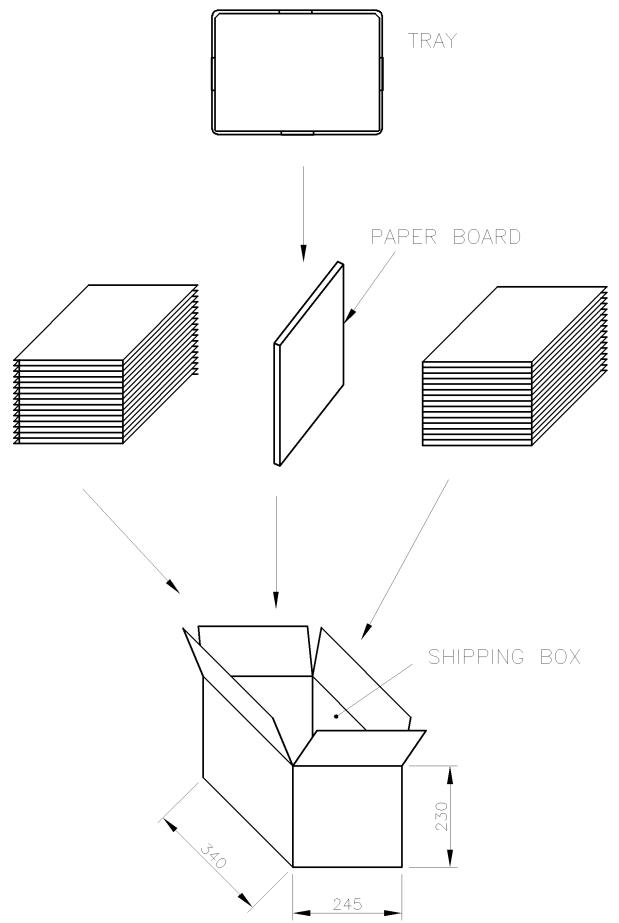
W/	1.0	REEL	2-1734328-2
W/O	0.6	REEL	1-1734328-2
W/O	0.6	TRAY	1-1734328-1
W/O	1.0	REEL	1734328-2
W/O	1.0	TRAY	1734328-1
MYLAR	DIM.A	PACKAGE	PART NUMBER

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

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
				SEE SHEET 1.			

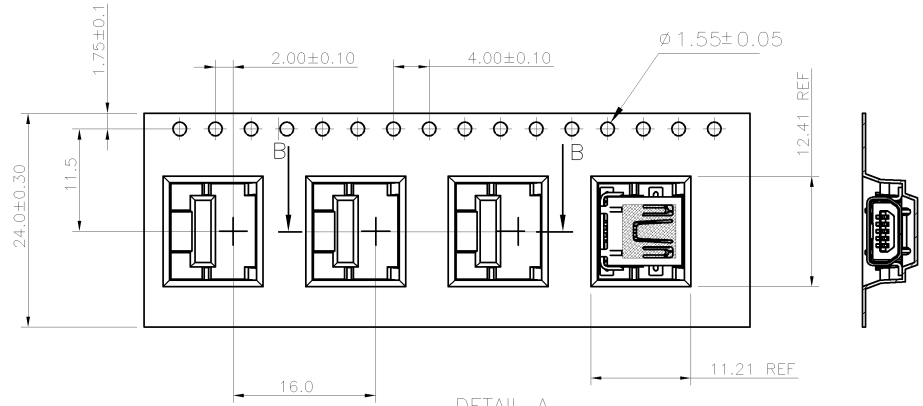


150	56	8400	9.2	6.7	1-1734328-1
PCS/TRAY	TRAYS/BOX	QUANTITY	G/W (Kg)	N/W (Kg)	PART NUMBER
					1734328-1

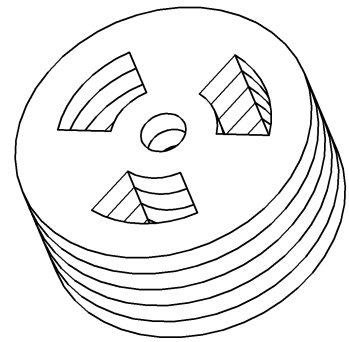
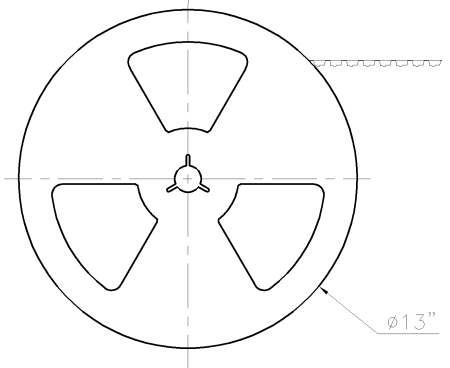
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MINI USB CONNECTOR, TYPE AB, RCPT, R/A, SMT TYPE		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779	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.

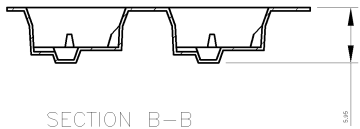
LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1.			



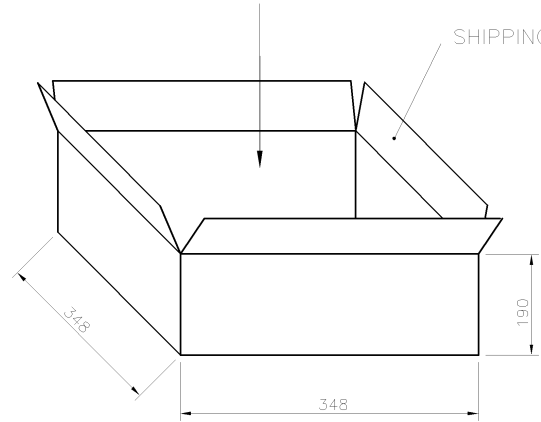
DETAIL A



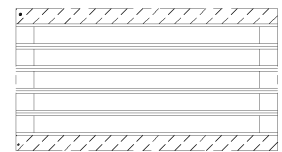
DETAIL A



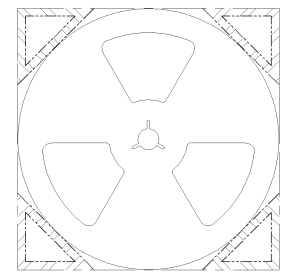
SECTION B-B



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.		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	±		A3	00779	C=1734328
3 PLC	±		RESTRICTED TO		
4 PLC	±		-		
ANGLES	±	WEIGHT	-		
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
			-	3 of 3	D

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9