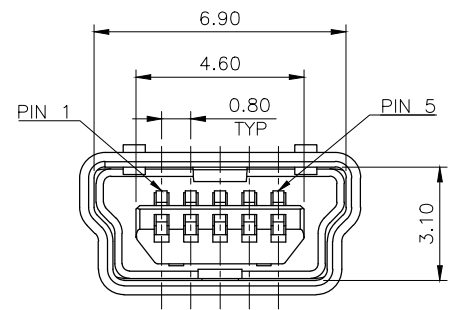
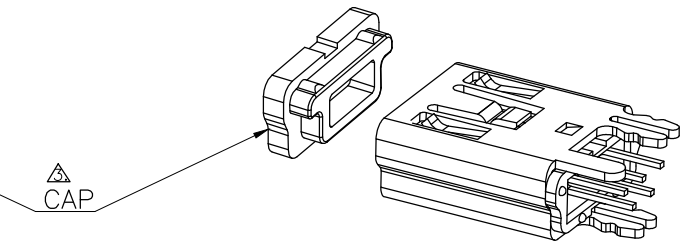
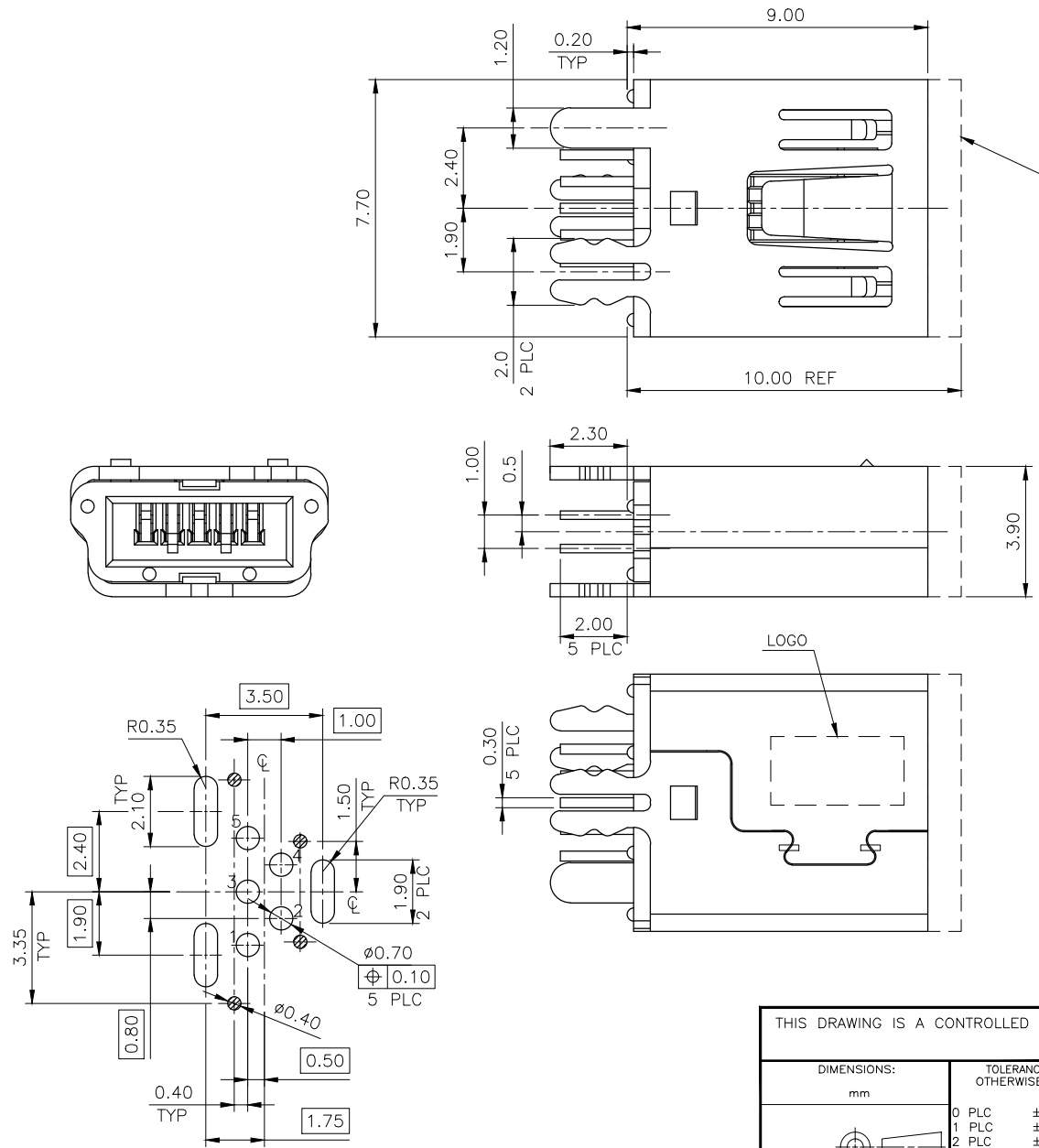


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW		A1	REVISED (ECR-14-008082), ADD NEW PN	29MAY'14	S.C. H.L.



NOTE:

- MATERIAL:  
 HOUSING: PA9T, UL 94V-0, BLACK COLOR.  
 CAP: LCP, UL 94V-0, BLACK COLOR.  
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
 SHELL: PHOSPHOR BRONZE.
- FINISH:  
 CONTACTS: 0.762μm [30μ"] MIN. GOLD PLATED ON CONTACT AREA,  
 2.54μm [100μ"] MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDER TAIL,  
 1.27μm [50μ"] MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.  
 SHELL: 2.54μm [100μ"] MIN. BRIGHT TIN PLATED OVER  
 1.27μm [50μ"] MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.
- OPTION PART : CAP
- REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE SPEC.  
 109-201, CONDITION B.
- CAP WEIGHT : 0.789 gram

WITH	2041517-2
W/O	2041517-1
CAP	PART NUMBER

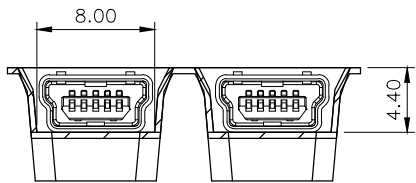
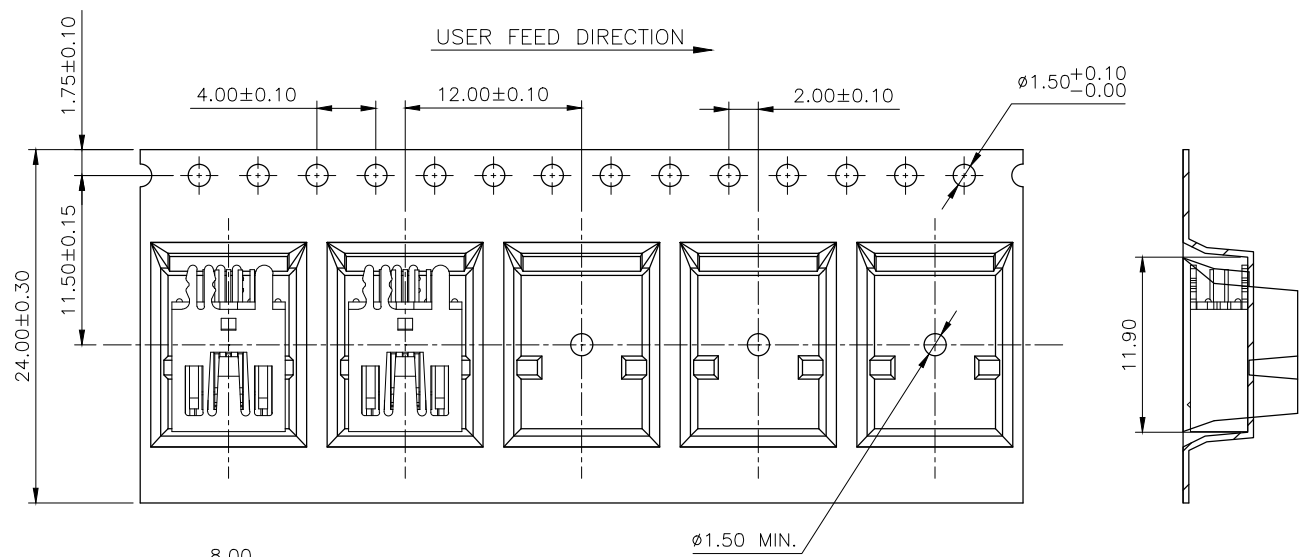
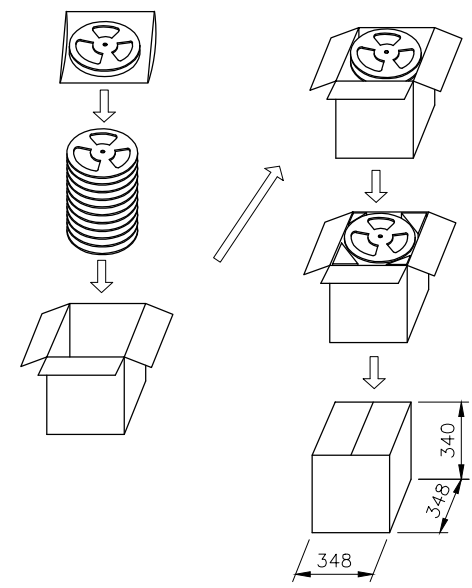
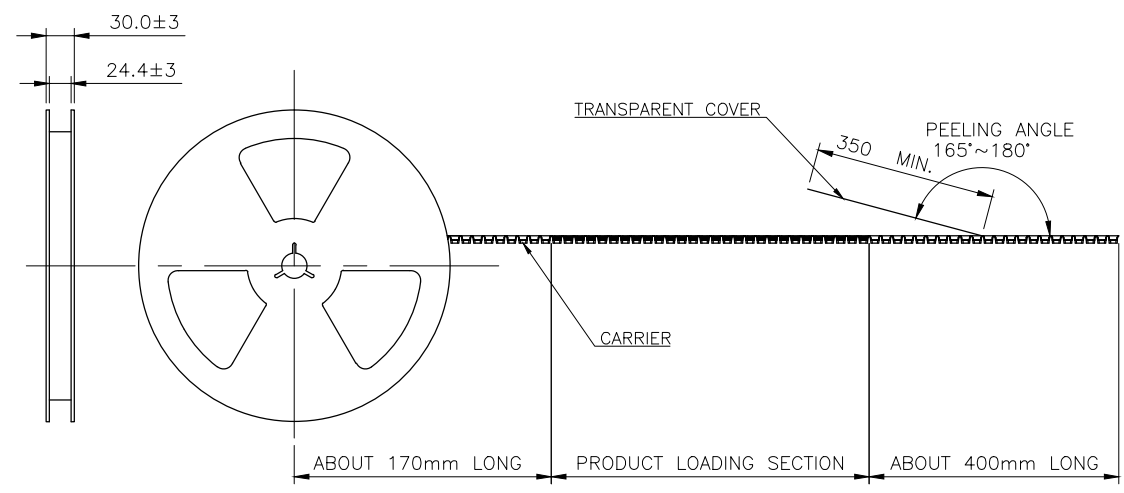
RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS:1.6mm)  
 (DIMENSION TOLERANCE: 1PLC:±0.1 2PLC:±0.05)  
 KEEP OUT AREA FOR HOUSING STAND OFF

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. CHEN 01JUN2012	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. CHIEN 01JUN2012		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.30 2 PLC ± 0.20 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3'		APVD W. KODAMA 01JUN2012	NAME	
		PRODUCT SPEC 108-57912	MINI USB CONNECTOR, RECEPTACLE VERTICAL, DIP, B TYPE	
MATERIAL SEE NOTE		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH SEE NOTE		WEIGHT 0.725 g	DRAWING NO C=2041517	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE -	SHEET 1 of 3
				REV A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

- NOTE:
- MATERIAL:  
 COVER TAPE: PET, WHITE COLOR.  
 CARRIER: PS.  
 REEL: PS.  
 SHIPPING BOX: CORRUGATED FIBER.
  - DIMENSION:  
 REEL: SEE DRAWING.  
 SHIPPING BOX: SEE DRAWING.
  - QUANTITY: SEE TABLE.
  - WEIGHT: SEE TABLE.
  - PEELING RESISTANCE: 10gf ~ 130gf
  - PEELING SPEED: 300mm/MINUTE.

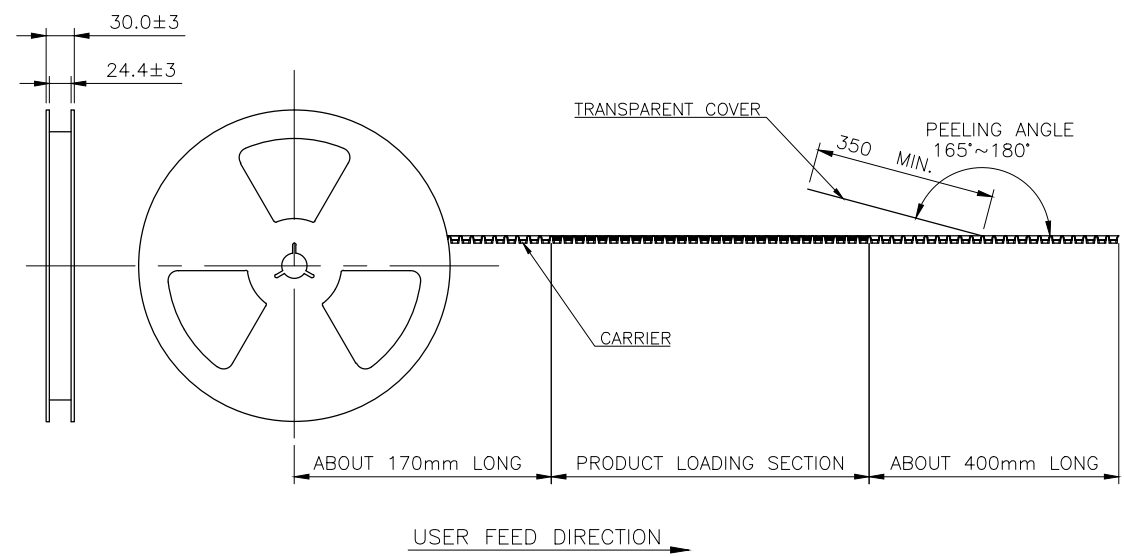


12.5 KG	9.13 KG	1200	10	12000	2041517-1
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS /REEL	REELS /BOX	QUANTITY	PART NUMBER

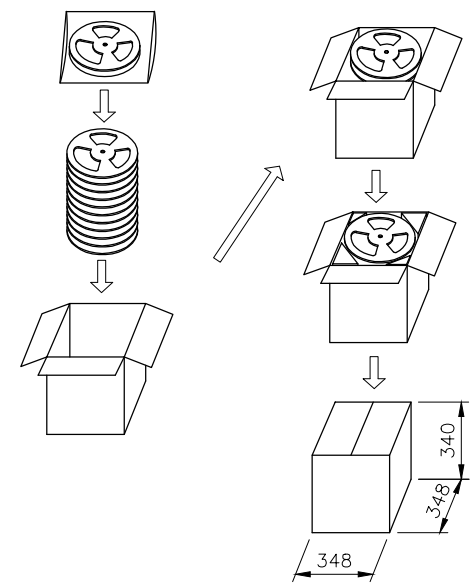
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MINI USB CONNECTOR, RECEPTACLE VERTICAL, DIP, B TYPE		
1 PLC ± 0.30		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± 0.30		WEIGHT	A3	00779	C=2041517
3 PLC ± 0.30		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO		
4 PLC ± -		SCALE	SHEET 2 of 3		
ANGLES ± -		REV		A1	
MATERIAL					
FINISH					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

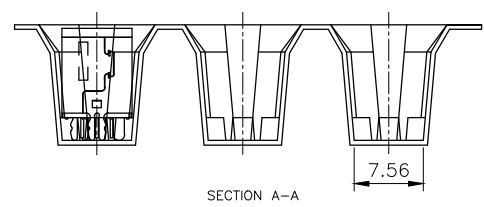
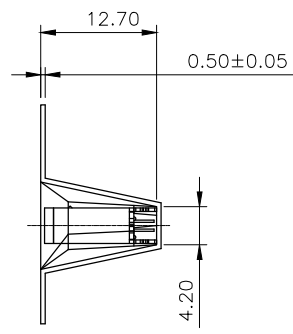
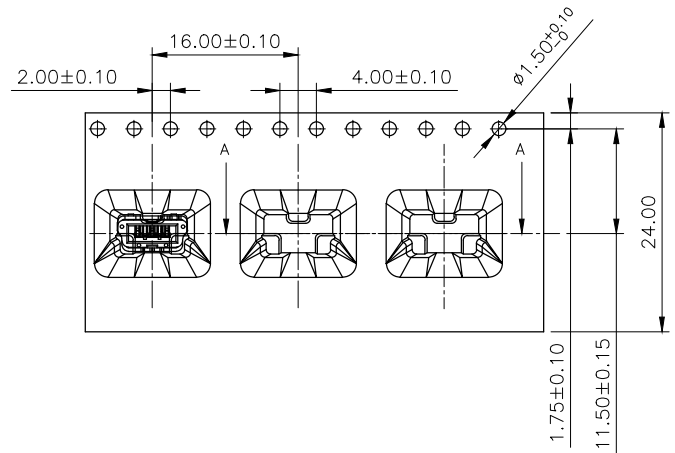
LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.					



- NOTE:
- MATERIAL:  
COVER TAPE: PET, WHITE COLOR.  
CARRIER TAPE: PS.  
REEL: PS.  
SHIPPING BOX: CORRUGATED FIBER.
  - DIMENSION:  
REEL: SEE DRAWING.  
SHIPPING BOX: SEE DRAWING.
  - QUANTITY: SEE TABLE.
  - WEIGHT: SEE TABLE.
  - PEELING RESISTANCE: 10gf ~ 130gf
  - PEELING SPEED: 300mm/MINUTE.



PACKAGING PROCESS



6.70KG	2.60 KG	300	10	3000	2041517-2
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS /REEL	REELS /BOX	QUANTITY	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, RECEPTACLE VERTICAL, DIP, B TYPE		
1 PLC ± 0.30		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± 0.30		WEIGHT	A3	00779	C=2041517
3 PLC ± 0.30		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO		
4 PLC ± -			SCALE	SHEET	REV
ANGLES ± -				3 of 3	A1
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А