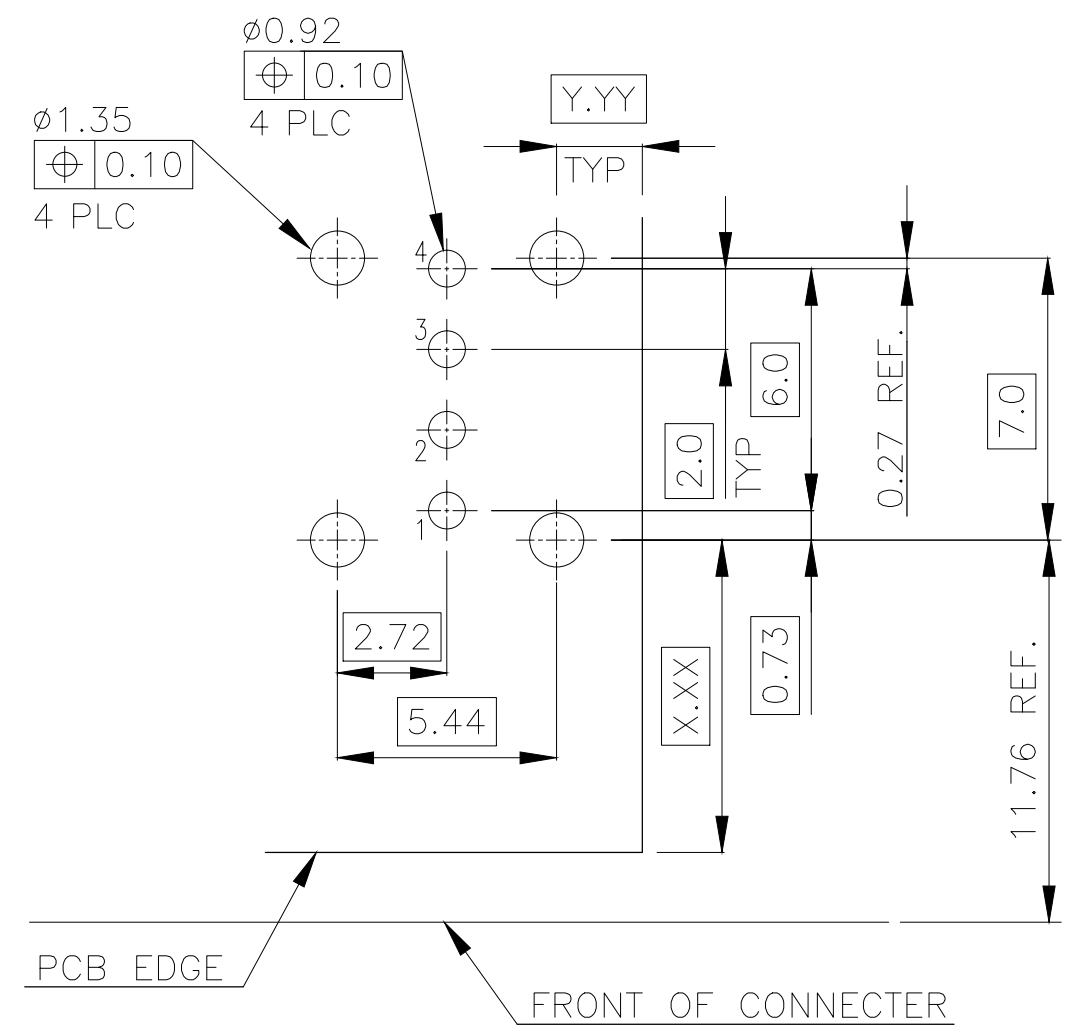
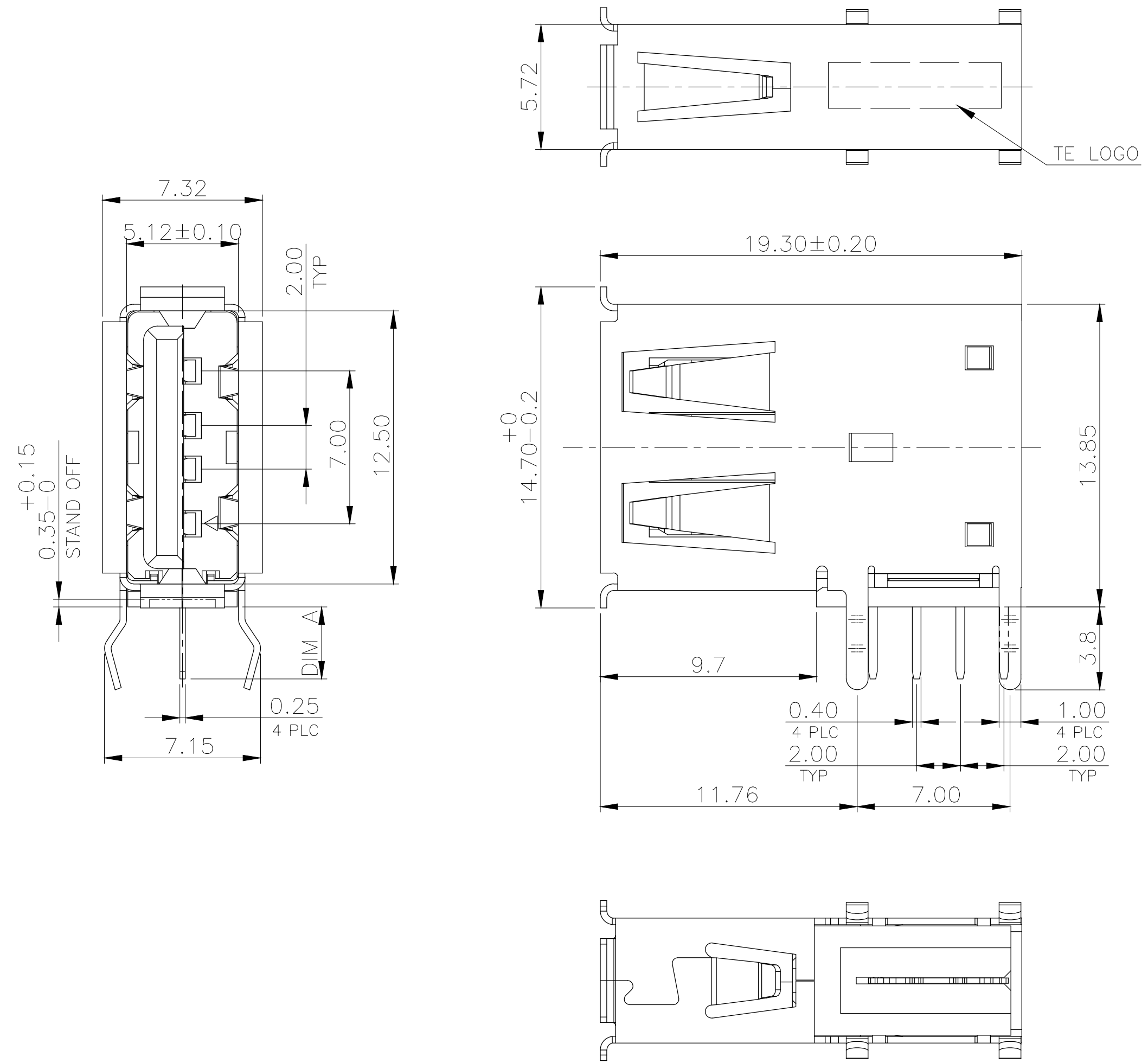


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	C	REVISED (ECR-14-014356), ADD STD OFF		24NOV14	SC	HL	

NOTES:

- MATERIAL:
 HOUSING: PBT WITH 30% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 SHIELD: PHOSPHOR BRONZE.
- FINISH:
 CONTACTS: GOLD FLASH OVER
 0.762µm [30µ"] MIN. PALLADIUM-NICKEL PLATED ON CONTACT AREA,
 2.54µm [100µ"] MIN. MATTE-TIN ON SOLDER TAIL, WITH
 ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
 SHIELD: 0.762µm [30µ"] MIN. NICKEL PLATED, WITH
 2.54µm [100µ"] MIN. Cu UNDERPLATED OVERALL.
- WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE TEST SPEC.
 109-202, CONDITION B.

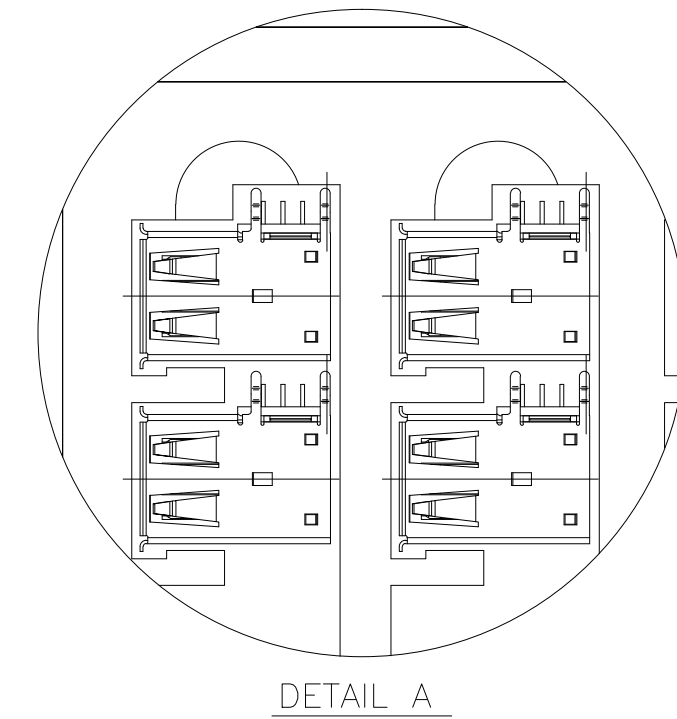
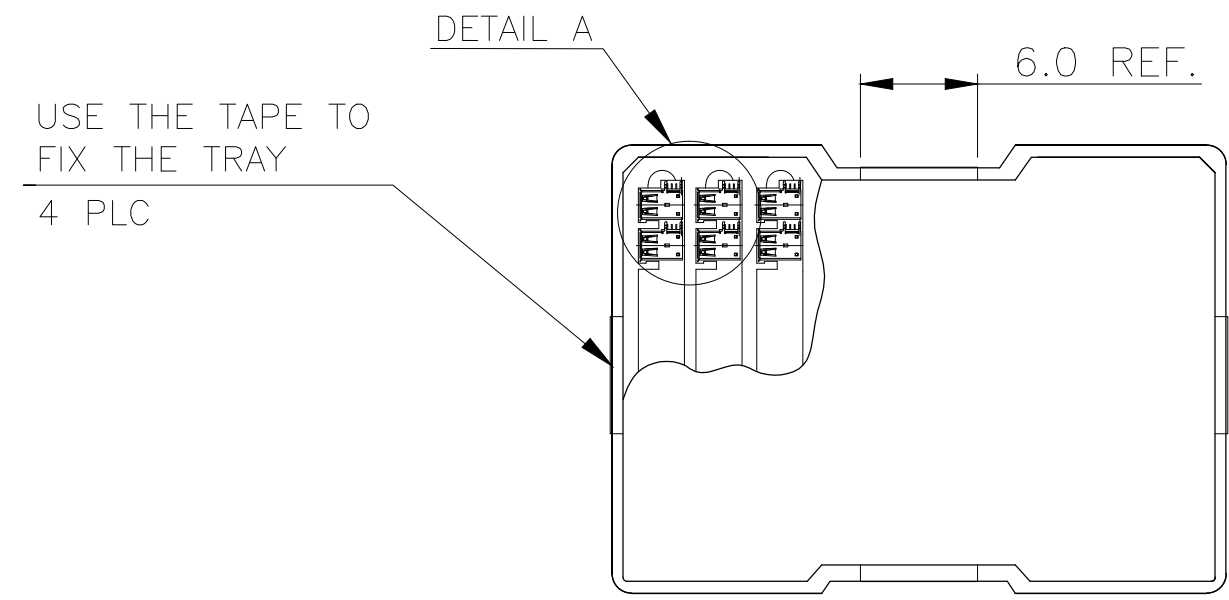
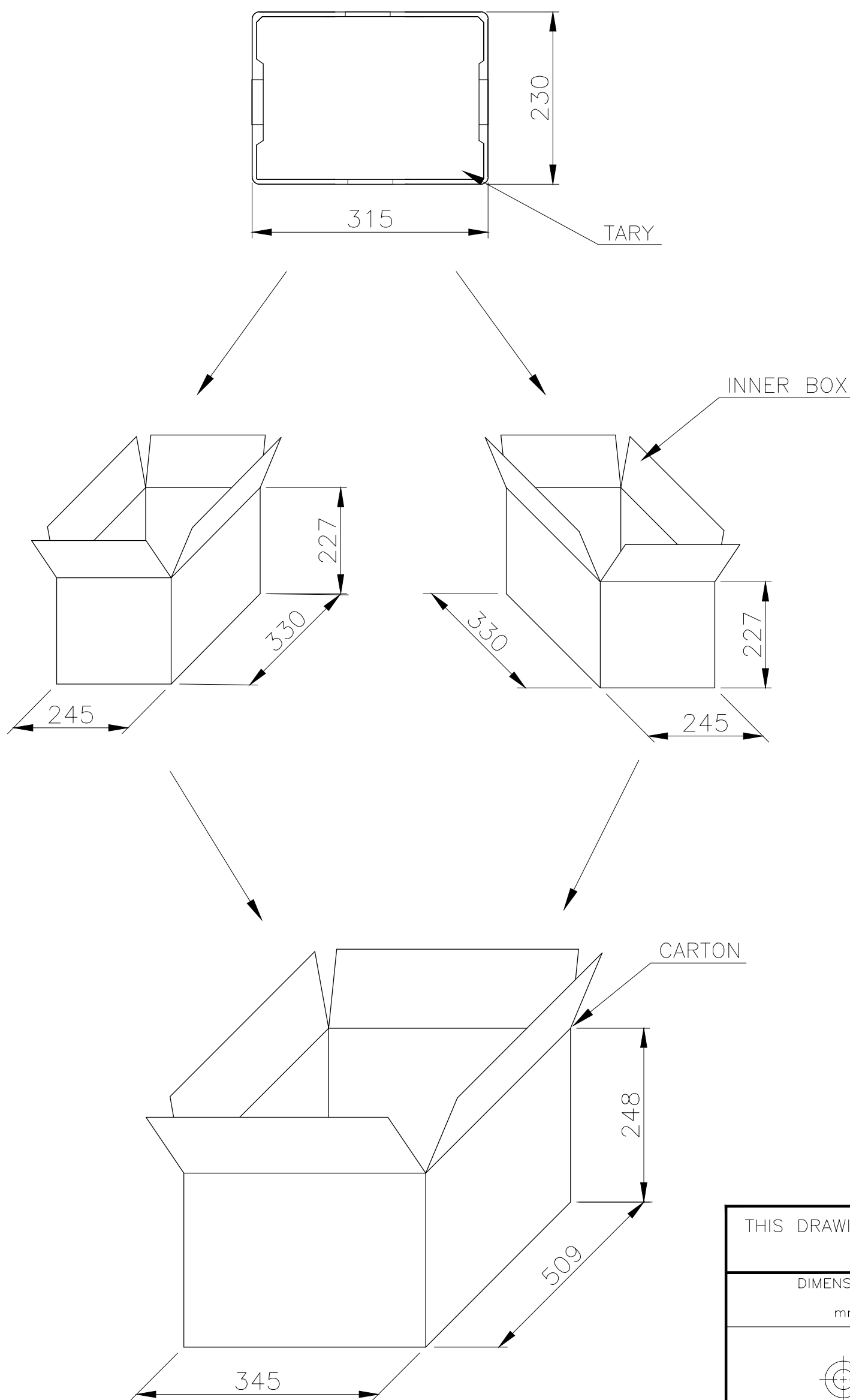


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN O. HU 22MAY2007	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. HOU 22MAY2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE 22MAY2007	NAME	
0 PLC ± 0.38		PRODUCT SPEC 108-57322	USB CONNECTOR, RECEPTACLE, FLAG, R/A, DIP, A TYPE	
1 PLC ± 0.25		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± 0.20		WEIGHT 2.4 GRAMS	CAGE CODE A300779	DRAWING NO C=1734775
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE -	SHEET 1 OF 2
4 PLC ± -			REV C	
ANGLES ± 3°				
MATERIAL SEE NOTE				
FINISH SEE NOTE				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW
 DIST

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			



11.1 Kg	10.1 Kg	100	21	2	4200 PCS
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAYS /INNER BOX	INNER BOX /CARTON	QUANTITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity USB CONNECTOR, RECEPTACLE, FLAG, R/A, DIP, A TYPE					
DIMENSIONS: mm		CHK					NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD					SIZE	
MATERIAL		PRODUCT SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO			
FINISH		APPLICATION SPEC	A300779 C-1734775					
		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		SCALE			
			SHEET 2 OF 2		REV C			

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