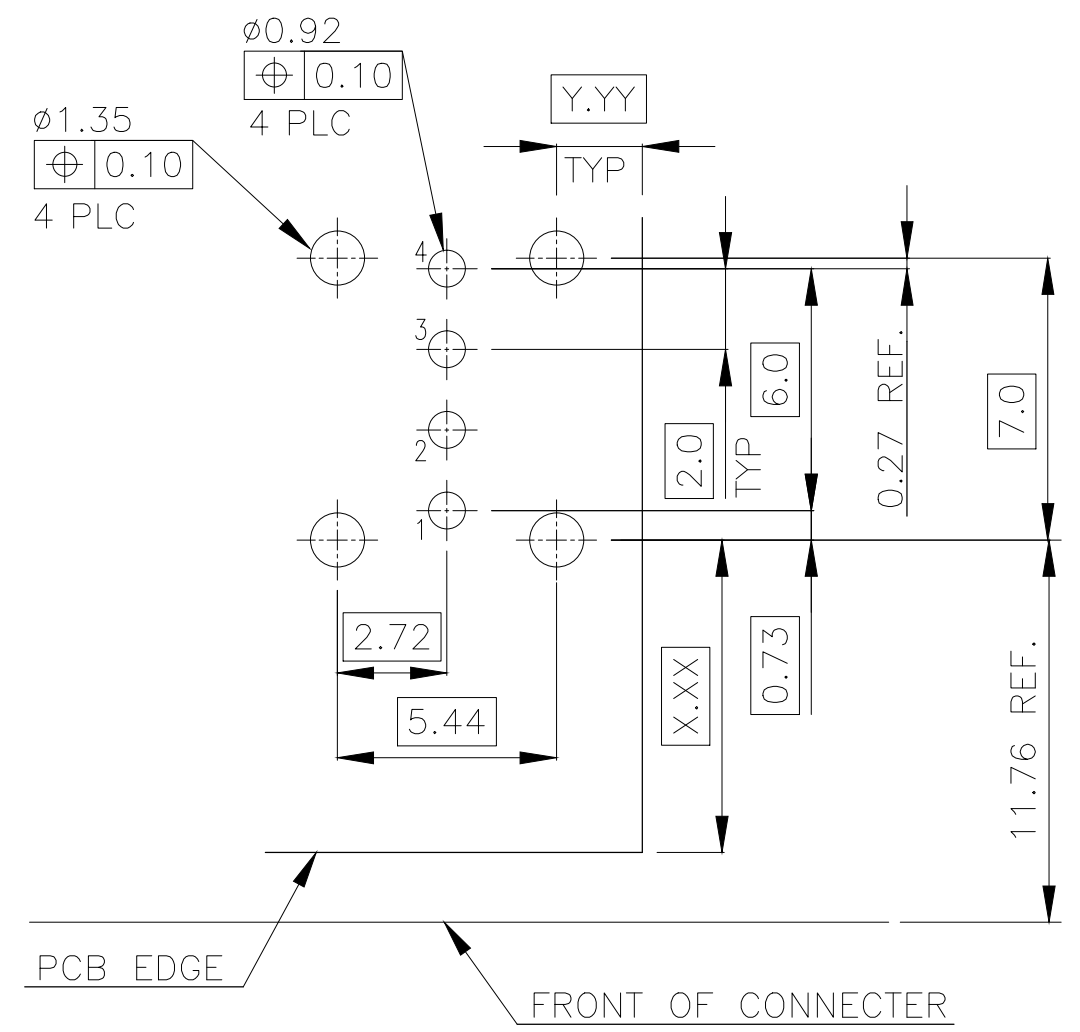
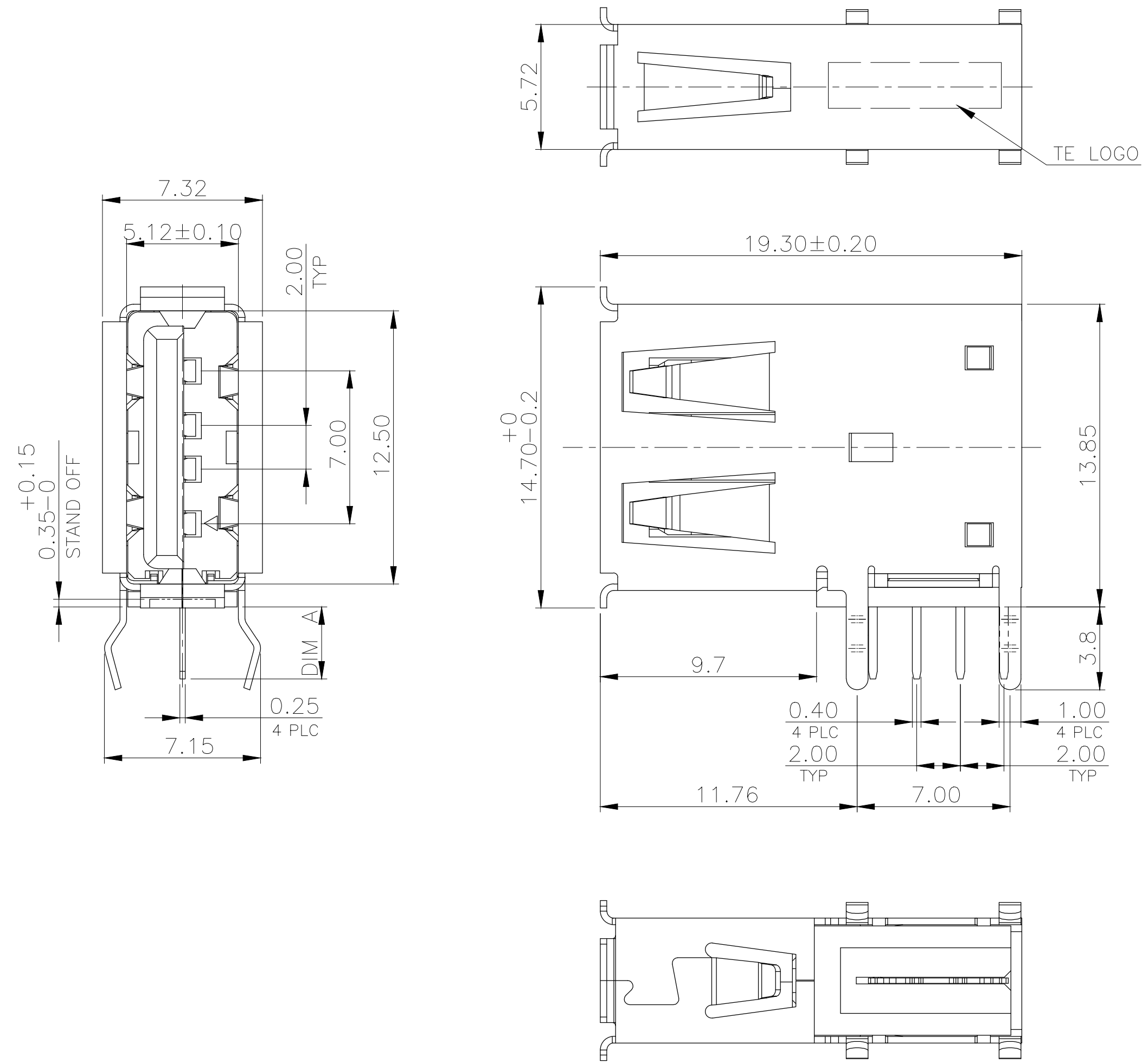


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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.



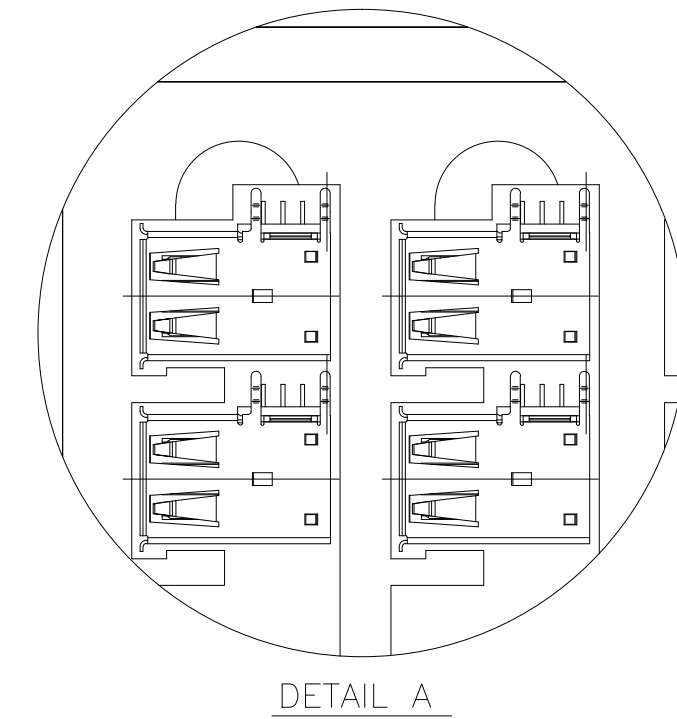
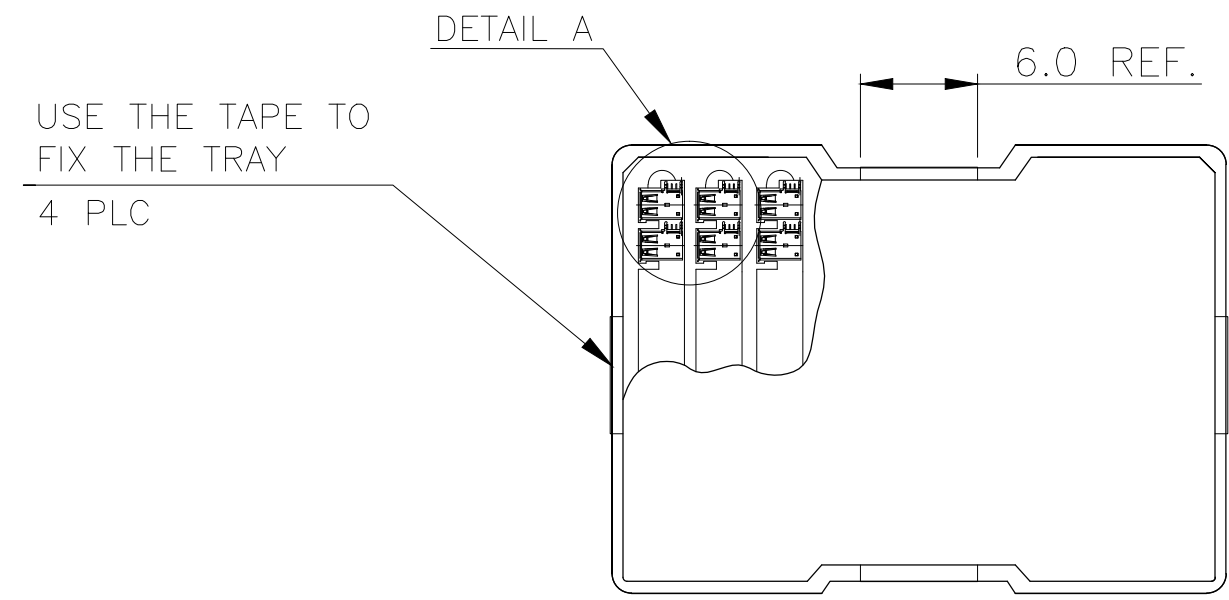
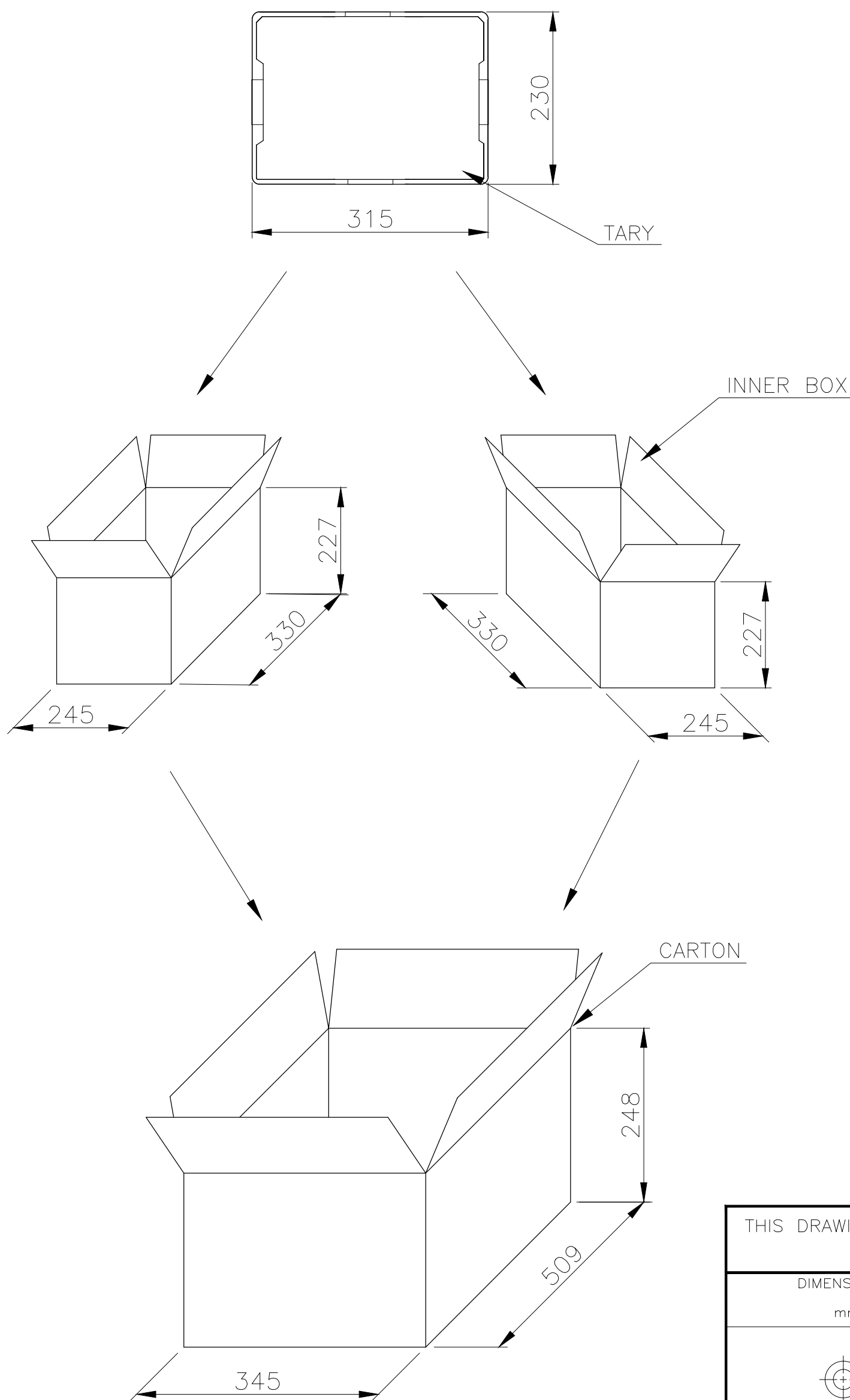
3.30	1-1734775-1
2.45	1734775-1
DIM A	PART NUMBER

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	USB CONNECTOR, RECEPTACLE, FLAG, R/A, DIP, A TYPE			
1 PLC ± 0.25		108-57322				
2 PLC ± 0.20		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -			A3	00779	C=1734775	-
4 PLC ± -		WEIGHT	SCALE		SHEET	REV
ANGLES ± 3°		2.4 GRAMS	-		1 OF 2	C
FINISH		CUSTOMER DRAWING				
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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.