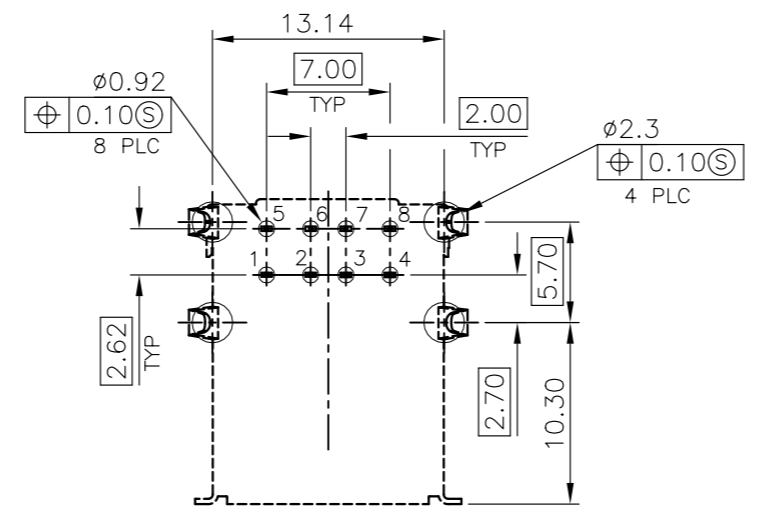
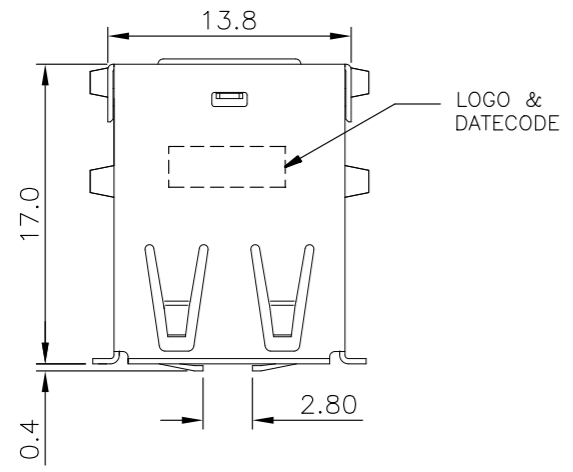
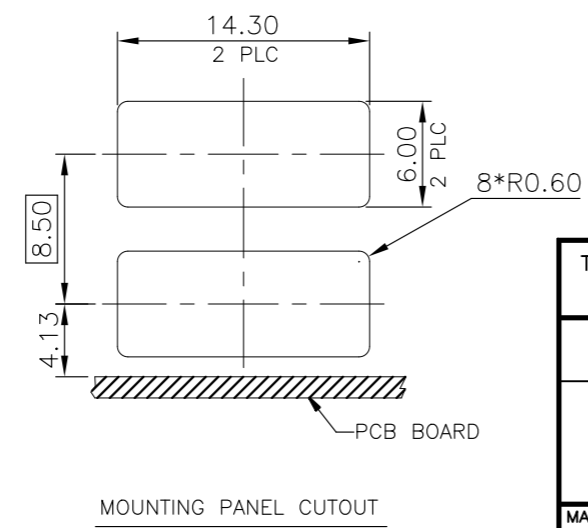
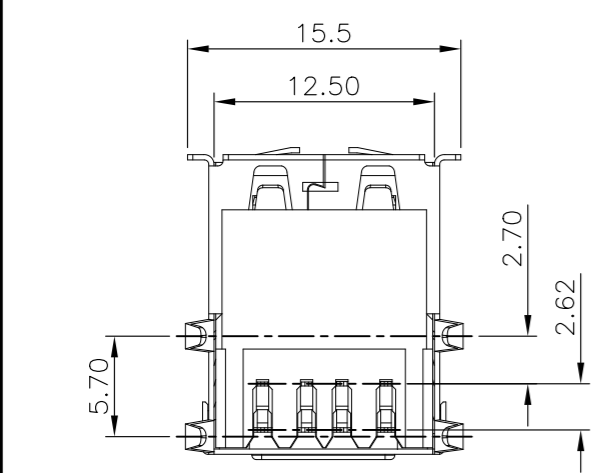
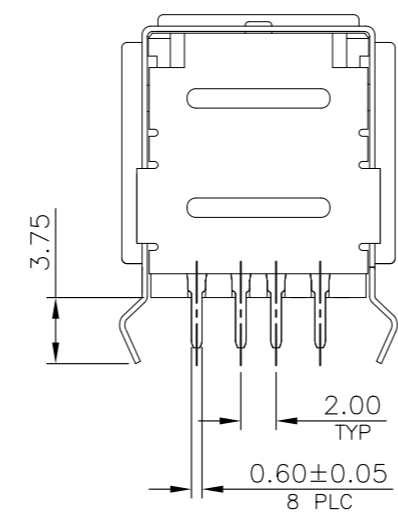
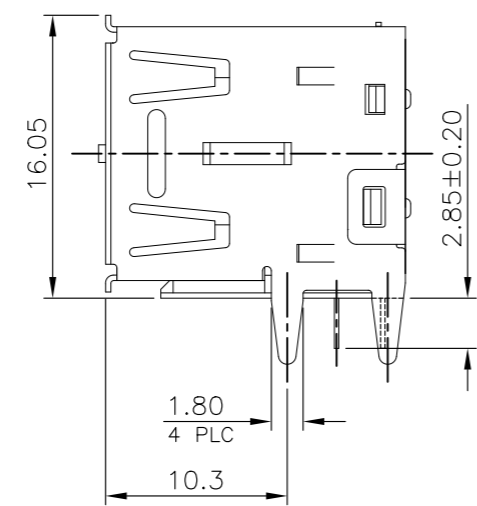
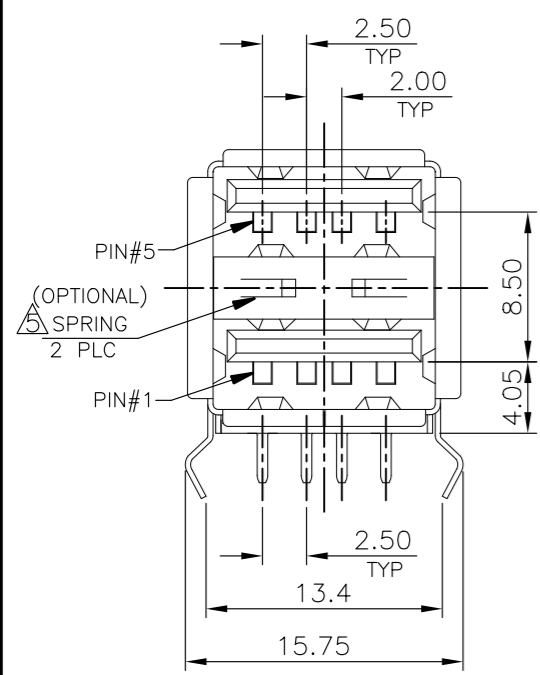


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW		C1 REVISED (ECR-17-017717)	12DEC2017	T.Z.	H.W.



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT
 TOP VIEW(TOLERANCE: ± 0.05)



- NOTES:
- MATERIAL:
 - HOUSING: SEE TABLE
 (PA66 WITH 30% G.F, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 OR LCP WITH 30% G.F, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 (C1) OR PA66 WITH 30% G.F, UL94 V-0, WHITE COLOR.)
 - CONTACT: BRASS, T=0.25.
 - SHELL: SPCC.
 - REAR SHELL: SPCC.
 - SPRING: SPCC.
 - FINISH:
 - CONTACT: GOLD PLATING (SEE TABLE) ON CONTACT AREA, 2.54um [100u"] MIN. BRIGHT-TIN PLATING ON SOLDER TAIL AREA, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
 - SHELL: 2.54um [100u"] MIN. BRIGHT-TIN PLATING, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
 - REAR SHELL: 1.27um [50u"] MIN. NICKEL PLATING.
 - SPRING : 1.27um [50u"] MIN. NICKEL PLATING.
 - RECOMMENDED P.C.B THICKNESS :1.6mm.
 - WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC. 109-202, CONDITION B.
- △ THE SPRING IS OPTIONAL.

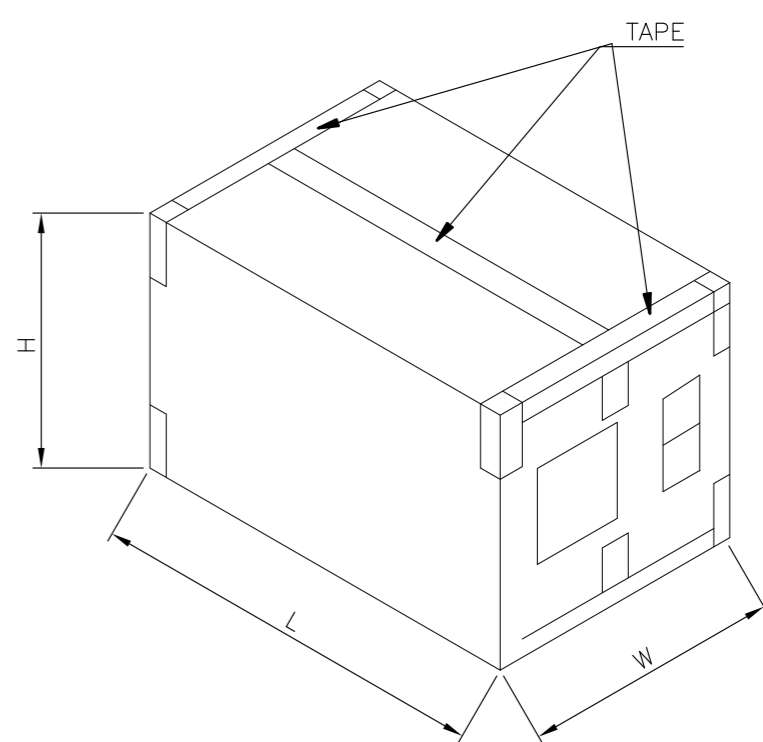
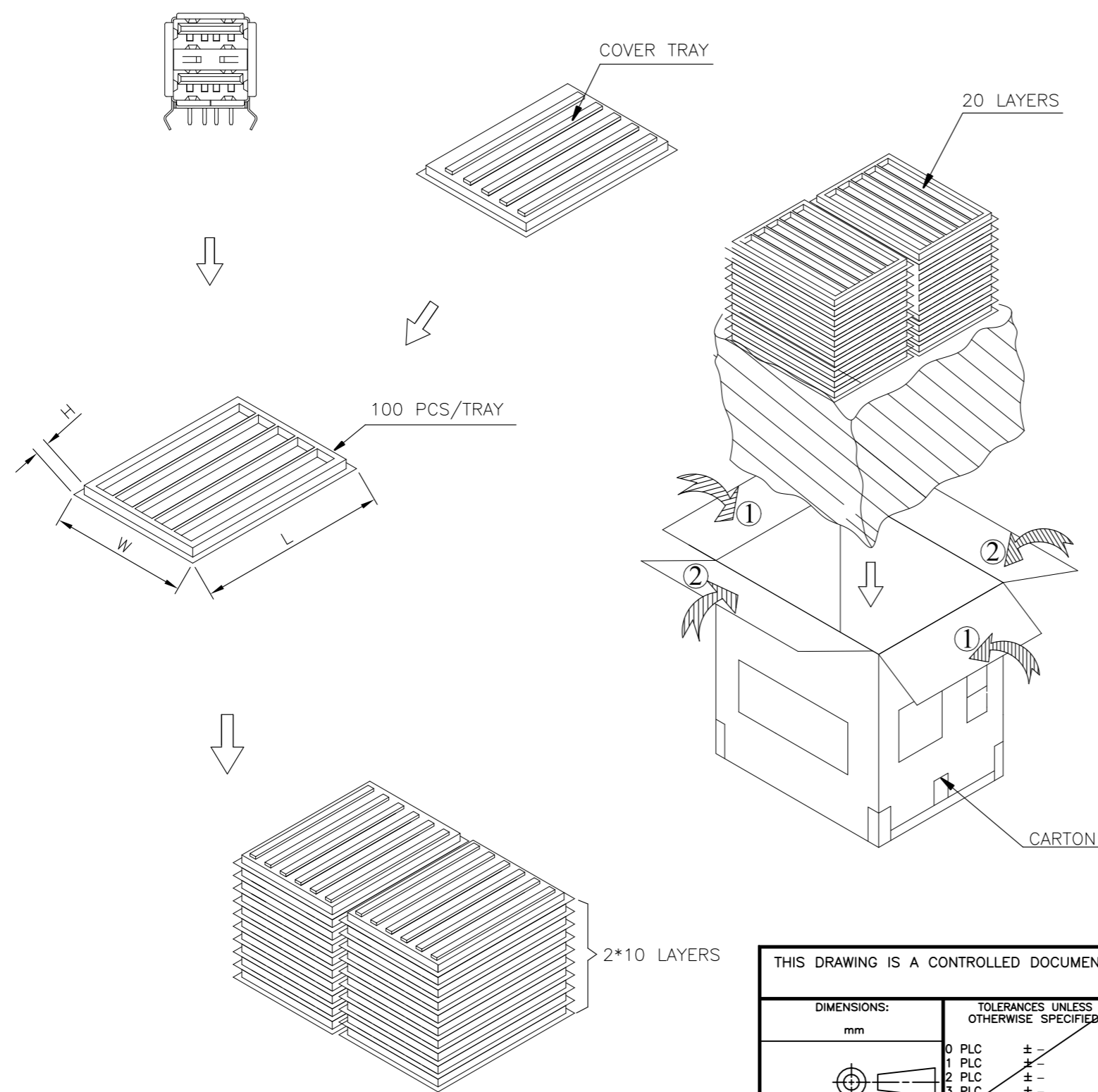
0.381um [15u"]	W/ O	PA66(BLACK)	1-1775468-2
	W/	PA66(BLACK)	1-1775468-1
(C1)	W/	PA66(WHITE)	1775468-3
	W/ O	LCP	1775468-2
	W/	PA66(BLACK)	1775468-1
MIN. GOLD THICKNESS	△ SPRING	HSG MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. LEE 30MAR2007			
DIMENSIONS: mm		CHK S. HOU 30MAR2007			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE 30MAR2007		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-57519		USB A TYPE, RECEPTACLE DUAL PORT, R/A, DIP CONNECTOR	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ± 0.2		WEIGHT 5.31 GRAMS		A3 00779 C=1775468	
3 PLC ± 0.15		CUSTOMER DRAWING		SCALE SHEET 1 OF 2 REV C1	
4 PLC ± -					
ANGLES ± 3'					
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE			

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	
		SEE SHEET 1.						

- NOTES:
1. DIMENSION:
 TRAY: L= 270, W=235, H=25
 SHIPPING CARTON: L= 485, W=280, H=210
 2. QUANTITY: (SEE TABLE)
 3. CARTON WEIGHT: (SEE TABLE)
 4. PE BAGS SEALED AND ADD DESICCANT.



11.6	10.6	100	20	2000
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAYS/CARTON	PCS/CARTON

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	USB A TYPE, RECEPTACLE DUAL PORT, R/A, DIP CONNECTOR	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A3 00779 C=1775468	
2 PLC ± -		WEIGHT	SCALE SHEET 2 OF 2 REV C1	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
MATERIAL				
FINISH				



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.