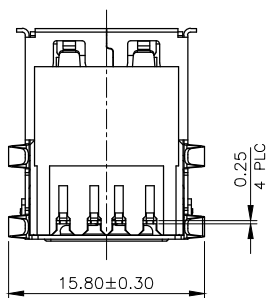
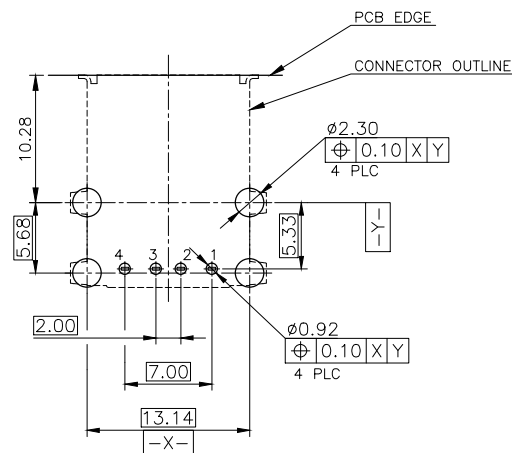
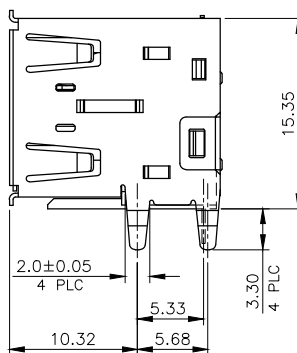
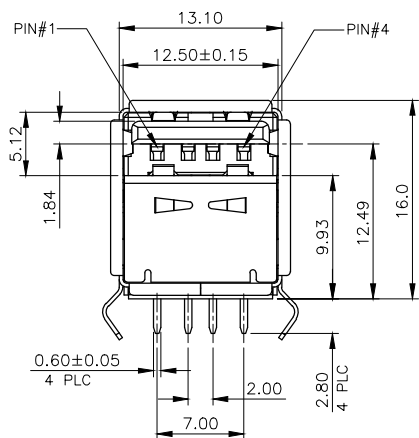
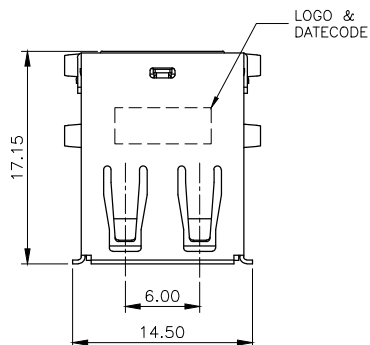


LOC		DIST		REVISIONS			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION							
	C	REVISED (ECR-14-012905)			28AUG14	S.W	H.L		

NOTES:

1. MATERIAL:
 - 1.1 HOUSING: LCP WITH 30% G.F, UL94 V-0; COLOR: BLACK
 - 1.2 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
 - 1.3 FRONT SHELL: STEEL.
 - 1.4 BACK SHELL: STEEL.
 - 1.5 CLIP: STEEL.
2. FINISH:
 - 2.1 CONTACT:
 - GOLD PLATING (SEE TABLE) ON CONTACT AREA,
 - 2.54um [100u"] MIN. MATTE-TIN PLATING ON SOLDERTAILS,
 - 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
 - 2.2 FRONT SHELL: 2.54um [100u"] MIN. NICKEL PLATING.
 - 2.3 BACK SHEEL: 2.54um [100u"] MIN. NICKEL PLATING.
 - 2.4 CLIP: 2.54um [100u"] MIN. NICKEL PLATING.
3. RECOMMENDED P.C.B THICKNESS : 1.2~1.8mm
4. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC. 109-202, CONDITION B.



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

EOL	-0.762um [30u"]	1775315-2-
	0.381um [15u"]	1775315-1
	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. LEE	05JUL2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. HOU	05JUL2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE	05JUL2006	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4. PLC ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC 108-57519		USB, A TYPE, HIGH RISE, R/A, DIP	
MATERIAL SEE NOTE		WEIGHT 5.03 GRAMS		SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C=1775315	RESTRICTED TO -
				SCALE -	SHEET 1 OF 2
				REV C	

4

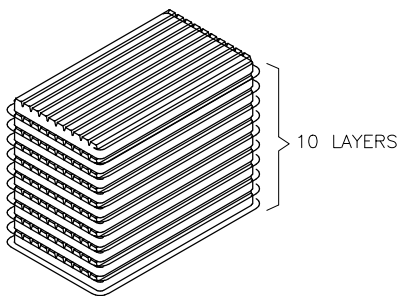
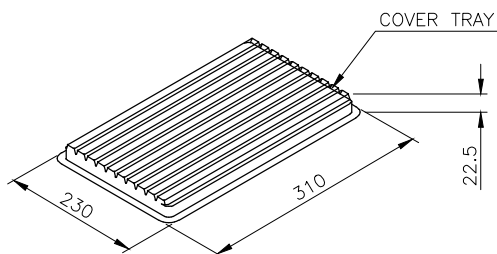
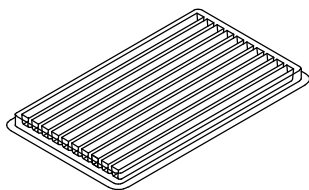
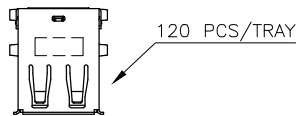
3

2

1

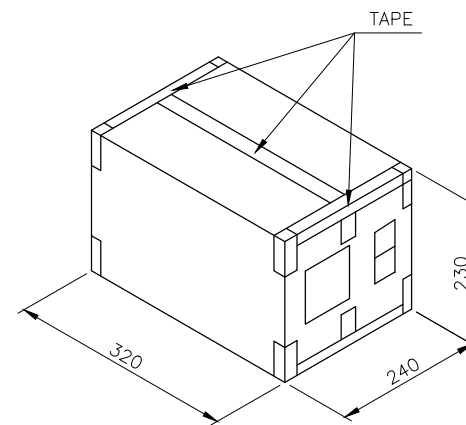
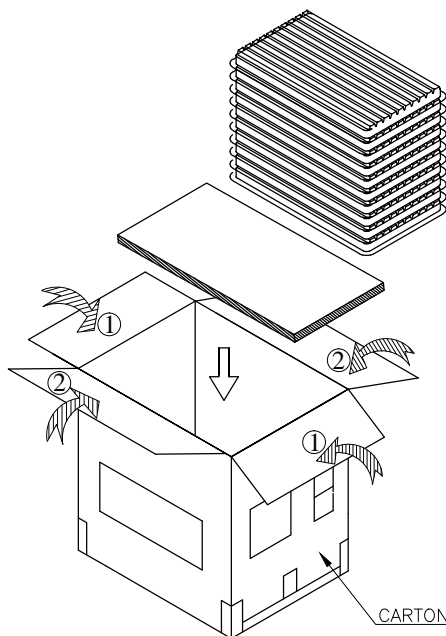
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



NOTE:

1. MATERIAL:
TRAY: PVC.
SHIPPING CARTON: CORRUGATED FIBERBOARD.
2. DIMENSION:
TRAY: SEE DRAWING.
SHIPPING CARTON: SEE DRAWING.
3. QUANTITY: SEE TABLE.
4. WEIGHT: SEE TABLE.



7.0 KG	6.0 KG	120	10	1200
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS /TRAY	TRAYS /CARTON	QUANTITY (PCS)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	USB, A TYPE, HIGH RISE, R/A, DIP		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779	C=1775315
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO		
4 PLC ± -			SCALE	SHEET	REV
ANGLES ± -				2 OF 2	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.