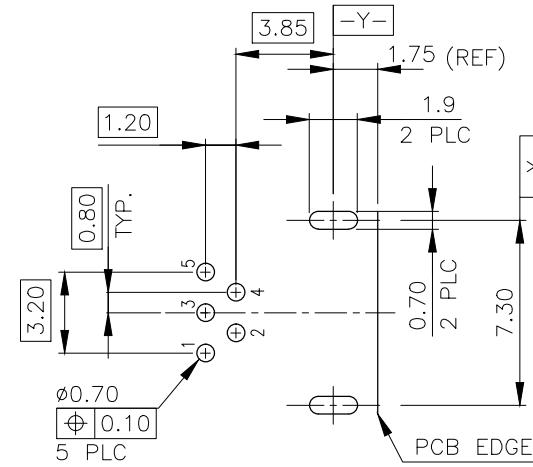
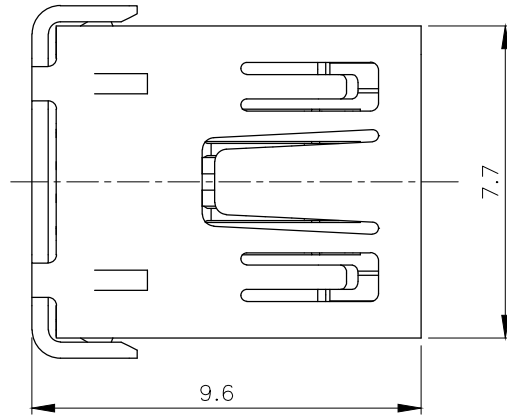
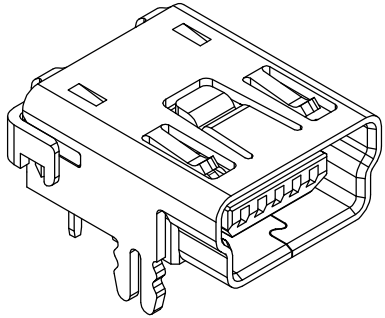
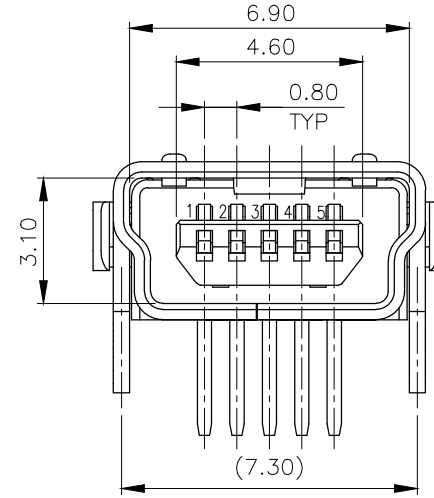
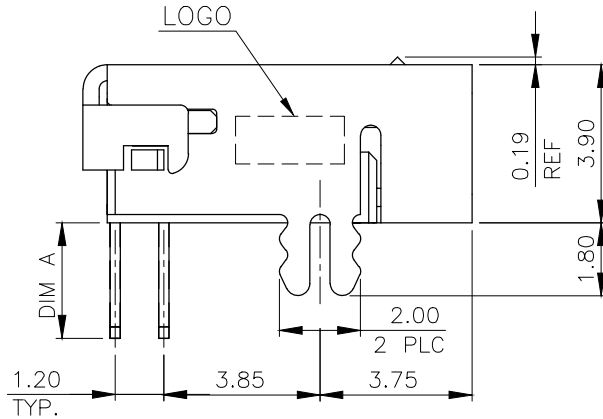
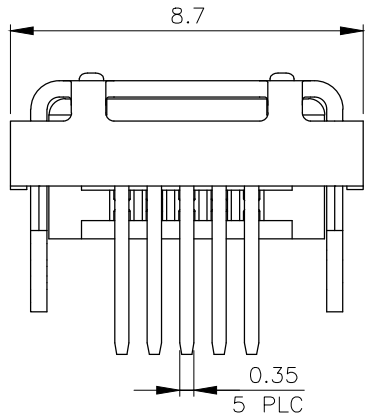


LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B2		REVISED (ECR-14-017863, 14-019268)	05DEC14	SC	HL



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6MM)  
 (DIMENSION TOLERANCE: 1 PLC: ±0.1 2PLC: ±0.05)



3.25	△	PBT	1-1734510-1
2.55	△	PBT	1734510-3
2.85	△	PA9T	1734510-2
2.85	△	PBT	1734510-1
DIM A		SOLERING PROCESS	HOUSING MATERIAL
			PART NUMBER

- NOTE:
- MATERIAL:  
 HOUSING: (SEE TABLE) WITH 30% GF, UL 94V-0, COLOR BLACK.  
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS: 0.25mm.  
 SHIELD: PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS: 0.40mm.
  - FINISH:  
 CONTACT: GOLD FLASH OVER  
 0.762um [30u"] MIN. PALLADIUM-NICKEL PLATED ON CONTACT AREA,  
 2.54um [100u"] MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDER TAILS,  
 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER.  
 SHIELD: 0.762um [30u"] MIN. MATTE TIN OVER 1.27um [50u"] MIN. Ni.  
 UNDERPLATED ALL OVER.
- △ WAVE SOLDER CAPABLE TO 240°C. PER TE SPEC 109-202, CONDITION A.  
 △ WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CHIEN 20JAN2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM		CHK S. CHIEN 20JAN2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA 20JAN2009	NAME	
		PRODUCT SPEC	MINI USB CONN., RCPT R/A, DIP, B TYPE	
MATERIAL SEE NOTE		QUALIFICATION TEST REPORT 501-57070	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH SEE NOTE		WEIGHT 0.62 GRAMS	DRAWING NO C=1734510	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET 1 of 2
			REV	B2

4

3

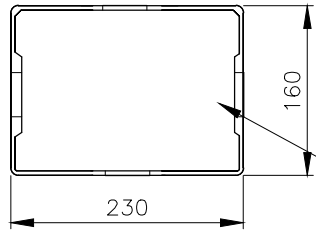
2

1

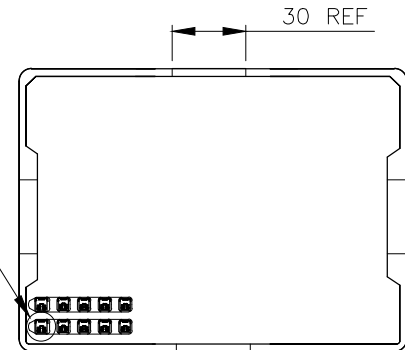
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

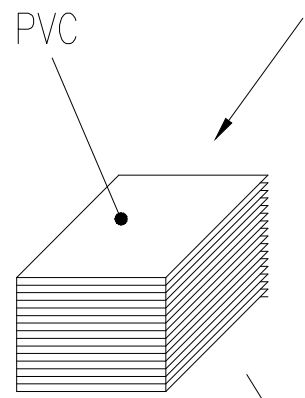
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			



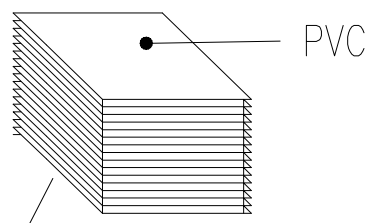
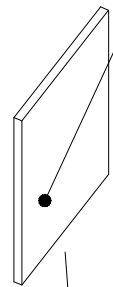
TARY  
 TOTAL: 95 PCS.  
 NET WEIGHT: 3.50 KGS.



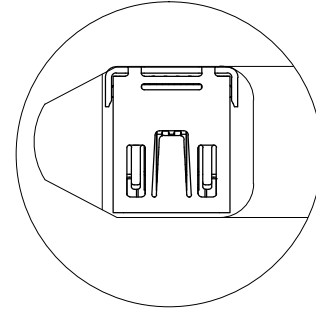
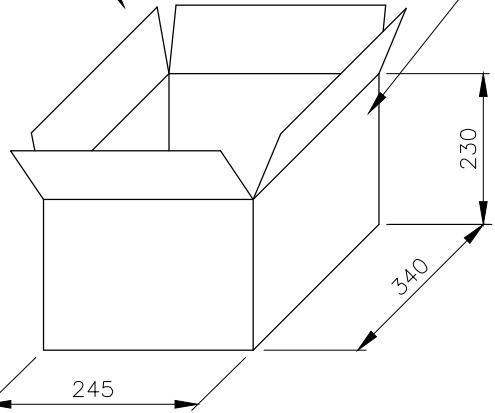
HEIGHT : 8mm



PAPER BOARD



CARTON  
 TOTAL: 4370 PCS.  
 GROSS WEIGHT: 6.20 KGS.



DETAIL A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM		CHK				
		APVD	NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	MINI USB CONN., RCPT R/A, DIP, B TYPE			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C=1734510	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			-	2 of 2	B2	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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