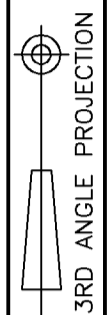


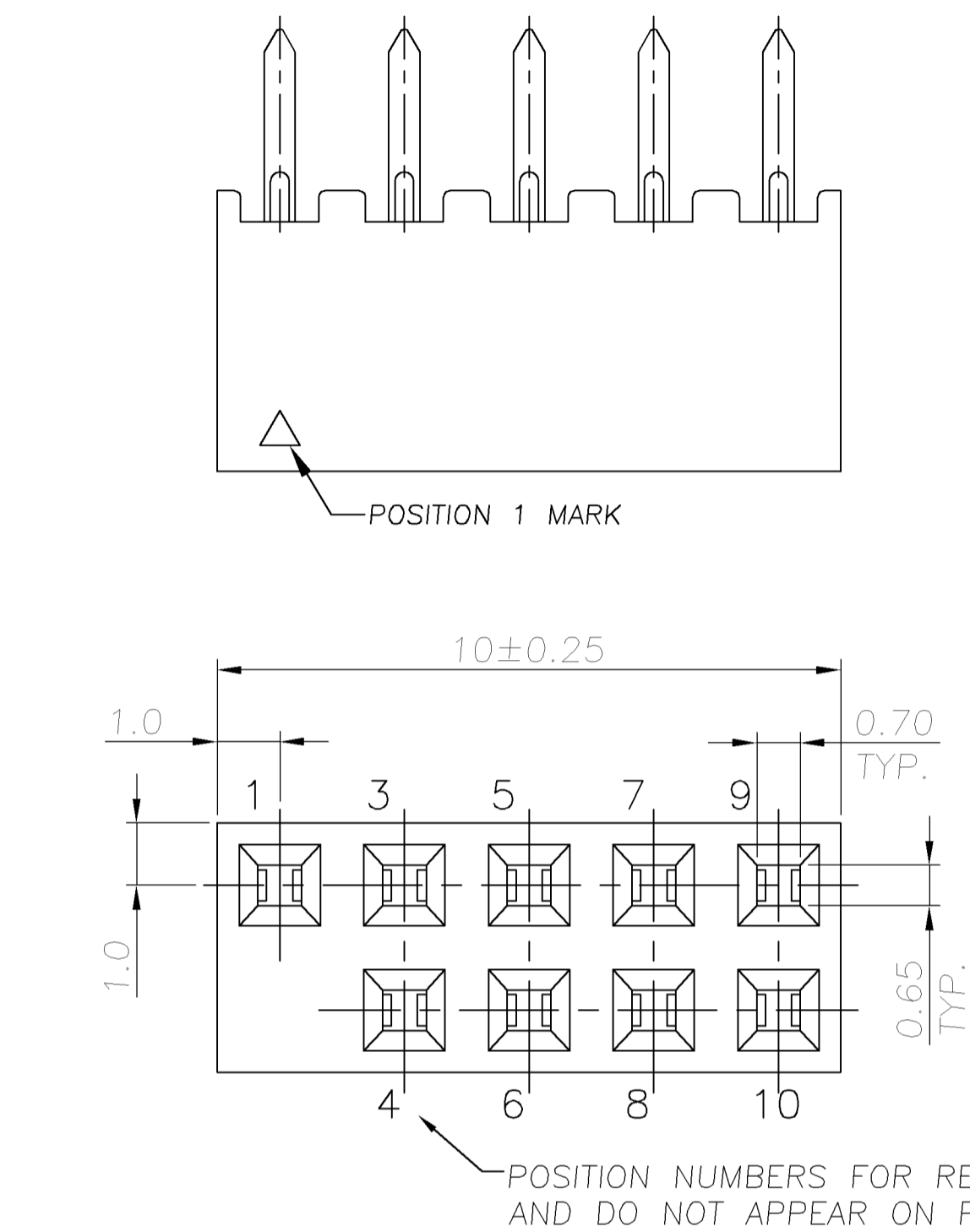
THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT NO FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO OTHER THAN AMP PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP (TAIWAN) LTD. DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

PRINT DIST
DW

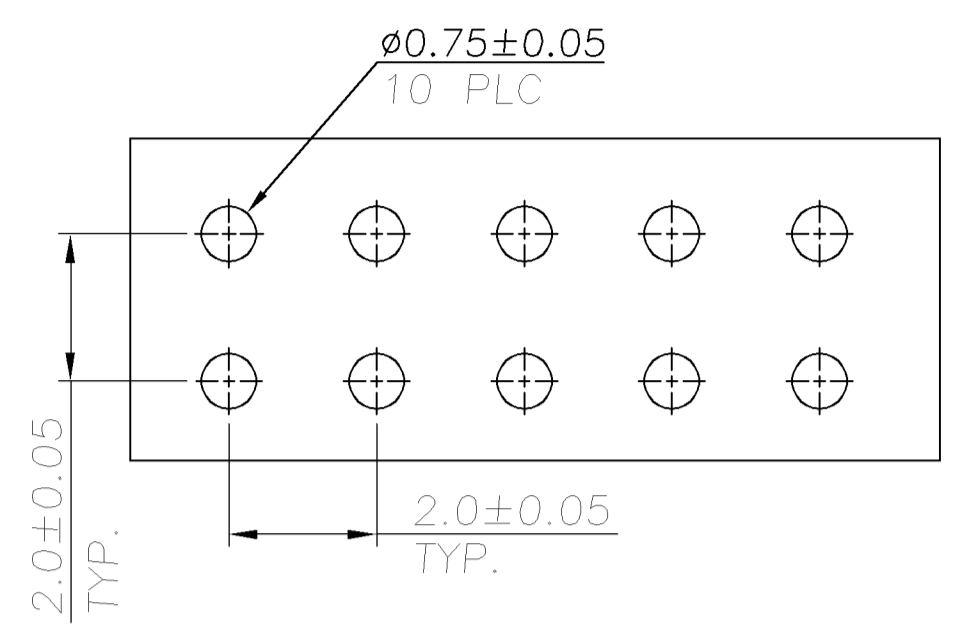
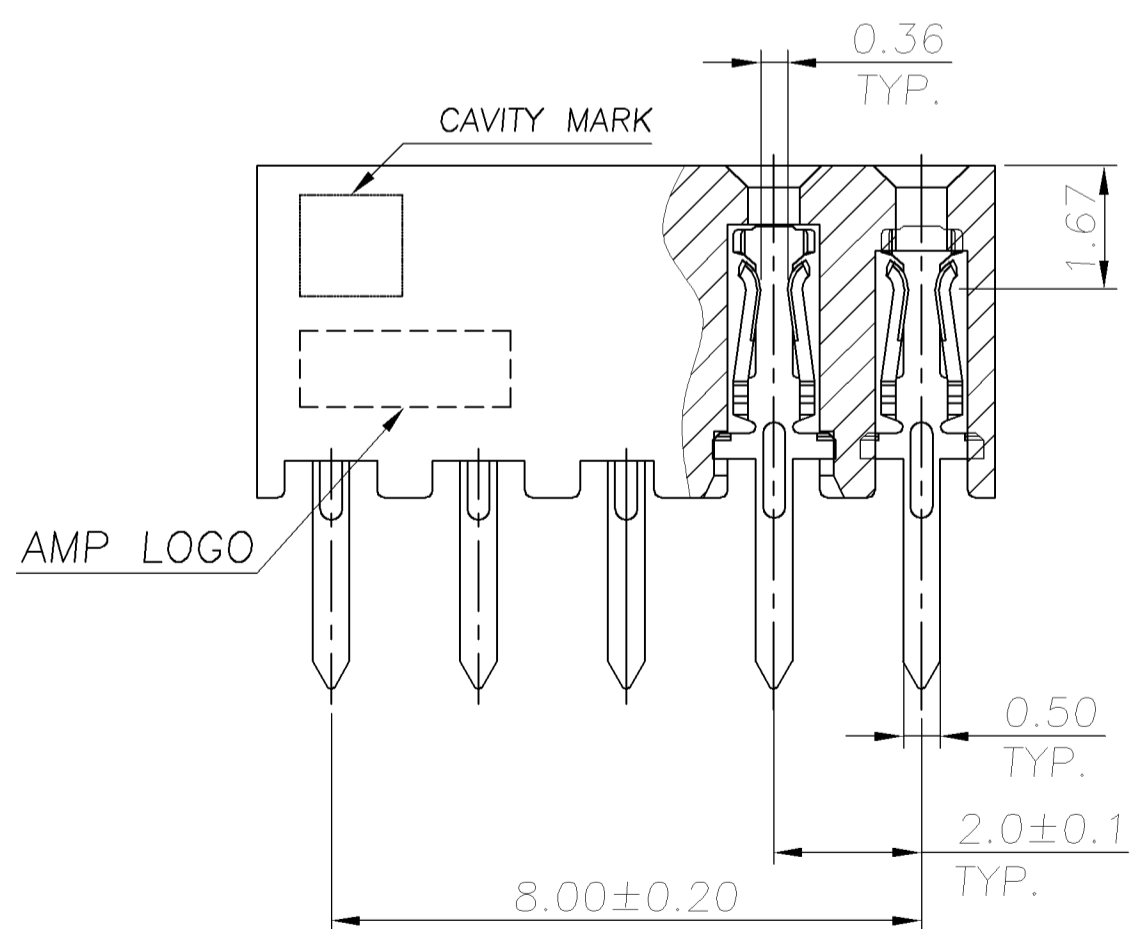
METRIC



NUMBER
C-1775486

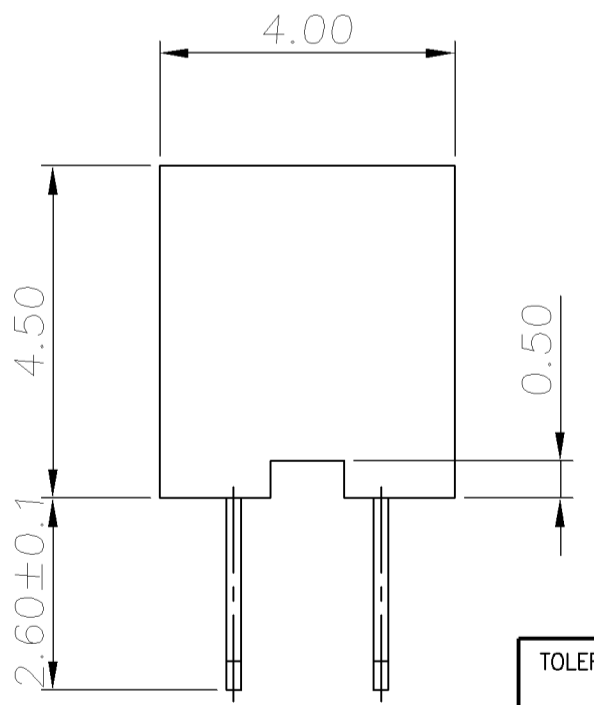


POSITION NUMBERS FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON PART



RECOMMENDED PCB LAYOUT

- NOTE:
- MATERIAL :
HOUSING : THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK COLOR.
CONTACT : PHOSPHOR BRONZE, THICKNESS=0.20mm.
 - FINISH:
CONTACT : 0.2um [8u"] MIN. GOLD PLATED ON CONTACT AREA
2.54um [100u"] MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDERTAILS,
1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL
 - APPLICATION :
SOLDERTAIL LENGTH 2.6 FOR PCB THICKNESS 1.6±0.1
 - WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TYCO SPEC 109-202, CONDITION B.

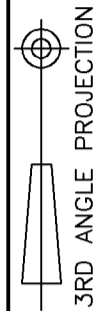


A	FIRST RELEASED		OH SH	30SEP 2006
LTR	REVISION RECORD	ECN	DWN CHK	DATE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN	O. HU
0 PLC	±		26-SEP-2006
1 PLC	±0.15	CHK	S. HOU
2 PLC	±0.10		26-SEP-2006
3 PLC	±0.05		
ANGLES ±3°			
MATERIAL		APVD	W.J. KE
SEE NOTE			26-SEP-2006
FINISH		PRODUCT SPEC	
SEE NOTE		108-57197	
		QUALIFICATION TEST REPORT	
		501-57197	
		WEIGHT	

2	10	1-1775486-0
KEYING POS.	POS	PART NUMBER
tyco TYCO HOLDINGS (BERMUDA) Electronics VII LTD. TAIWAN BRANCH		
NAME		
AMPMODU 2.0MM PITCH, RCPT VERTICAL, OMITTED PIN		
LOC	SIZE	DRAWING NO
DW	A ₃	C-1775486
SCALE		REV A
		SHEET
	--	1 OF 2

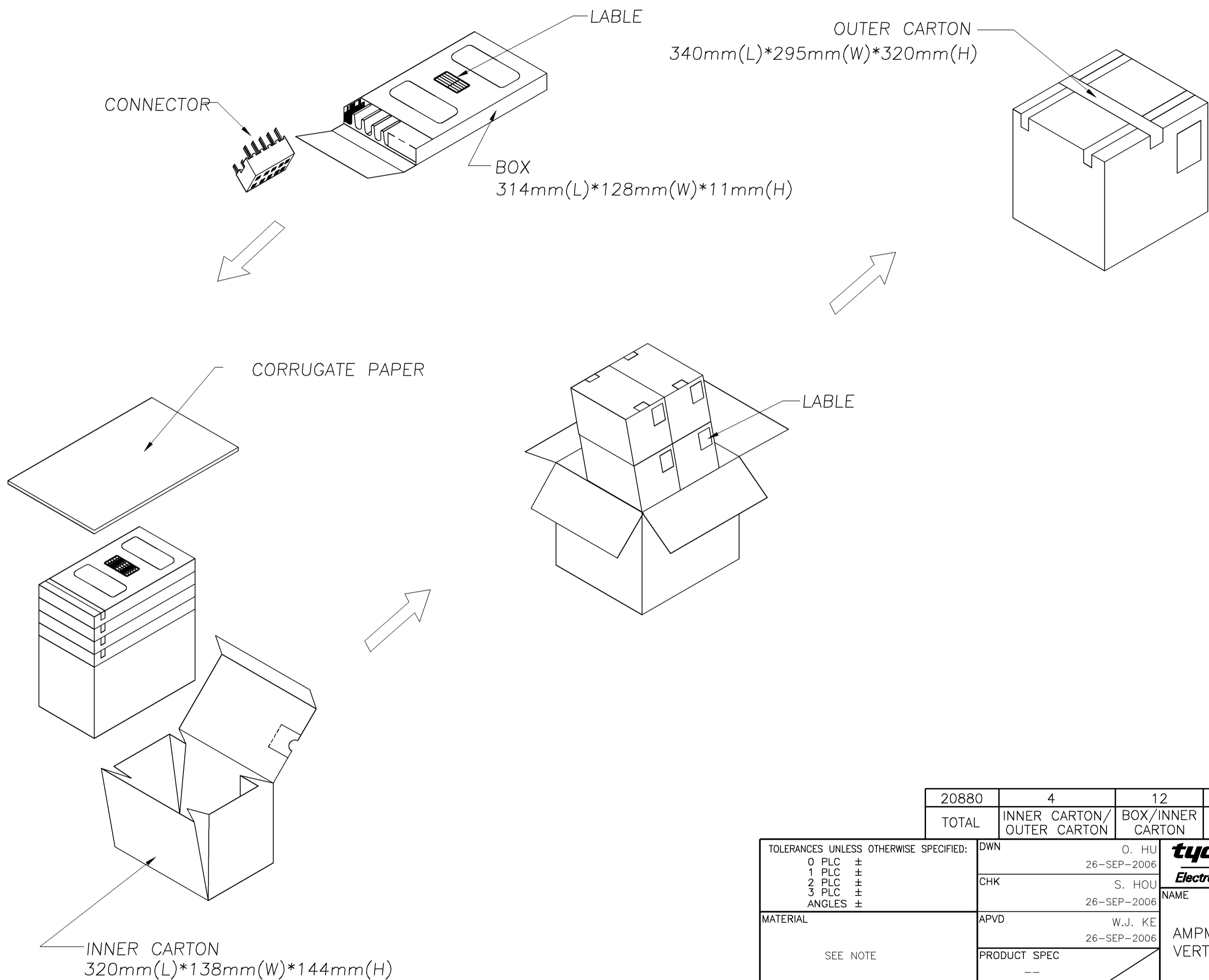
NUMBER
C-1775486



METRIC

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT NO FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO OTHER THAN AMP PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP (TAIWAN) LTD. DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.

PRINT DIST
DW



SEE SHEET 1.	ECN	DWN	CHK	DATE
LTR	REVISION RECORD			

20880	4	12	435	10	1-1775486-0
TOTAL	INNER CARTON/ OUTER CARTON	BOX/INNER CARTON	PCS/BOX	POS	PART NUMBER

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES ±	DWN	O. HU	TYCO HOLDINGS (BERMUDA) VII LTD. TAIWAN BRANCH		
	26-SEP-2006	26-SEP-2006			
MATERIAL SEE NOTE	CHK	S. HOU	NAME AMPMODU 2.0MM PITCH, RCPT VERTICAL, OMITTED PIN		
	26-SEP-2006	26-SEP-2006			
FINISH SEE NOTE	APVD	W.J. KE	LOC	SIZE	DRAWING NO
	26-SEP-2006	26-SEP-2006	DW	A ₃	C-1775486
	PRODUCT SPEC	--	SCALE	--	REV A
	QUALIFICATION TEST REPORT	--	SHEET	2 OF 2	
	WEIGHT	--			



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.