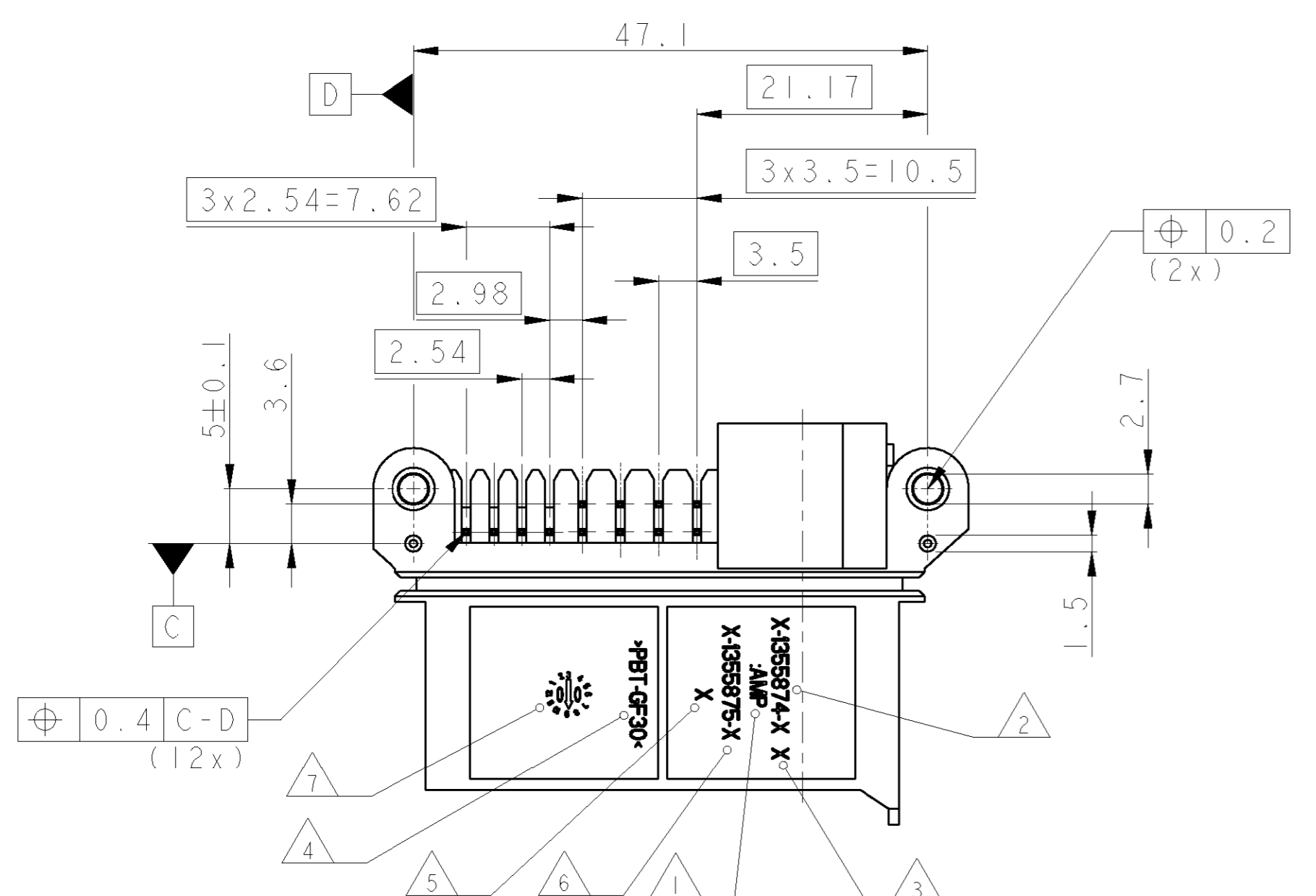
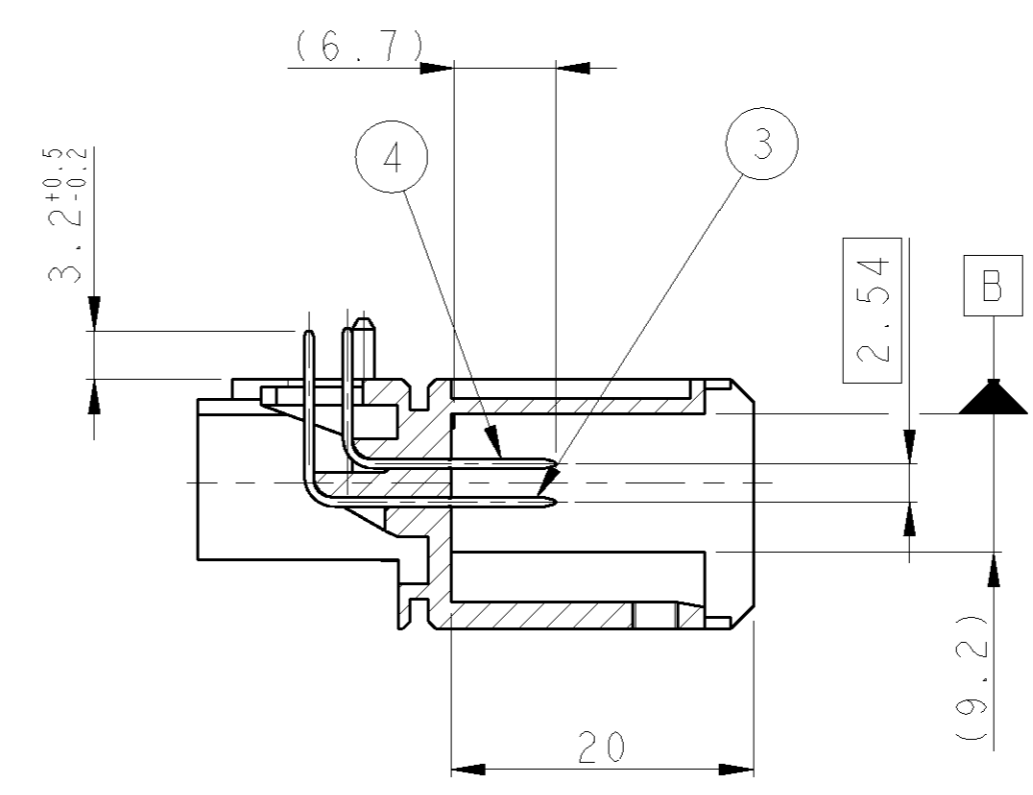
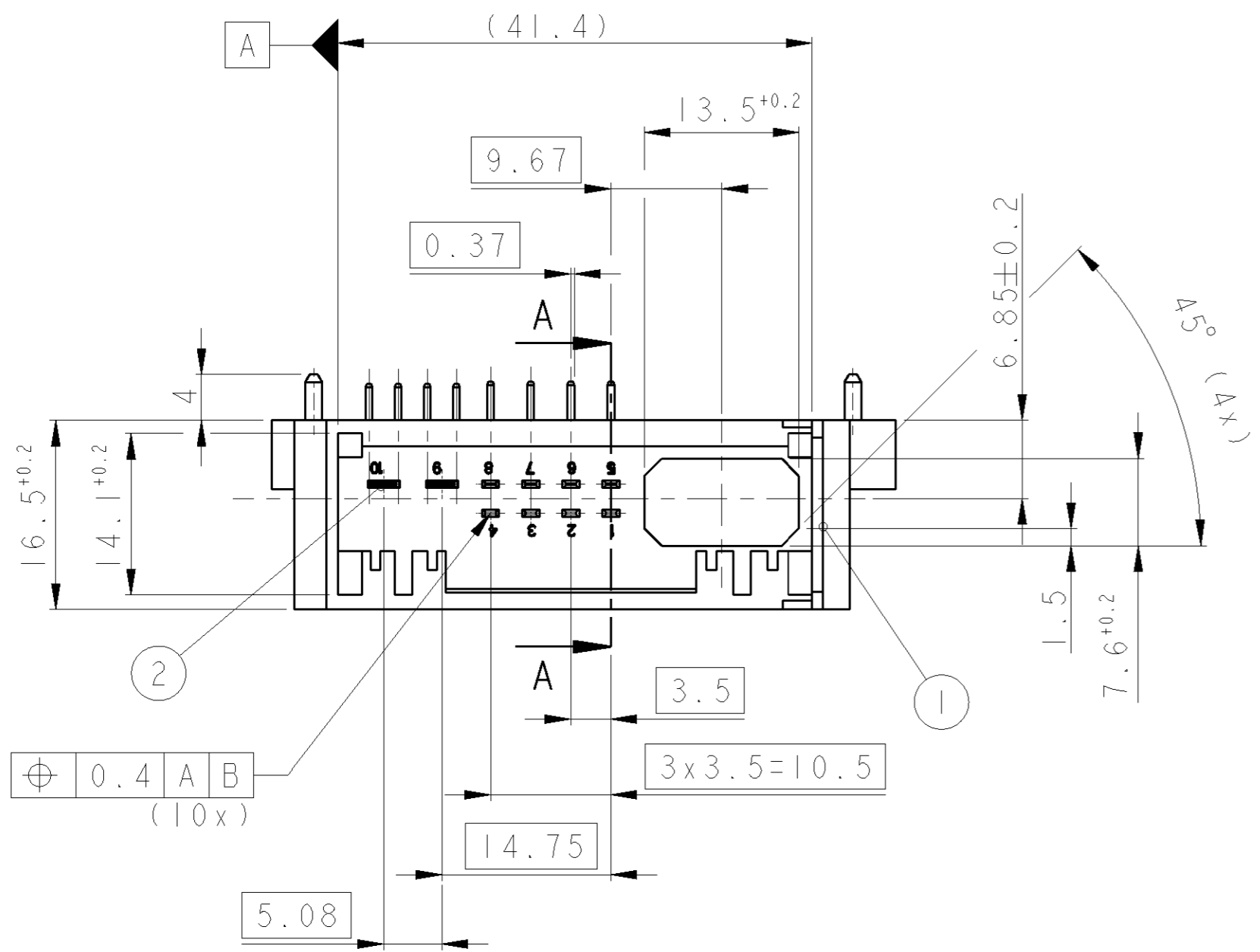


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	D		SEE PCN EG00-0967-02	19MAR2002	H.M.	T.K.
		E		SEE PCN EG00-0955-03	26MAR2003	H.M.	T.K.
		E1		SEE E-07-022923	25SEP2007	CA	TK



MATED WITH:
 COVER 1-1355871-1
 Kappe
 RECEPTACLE HOUSING 1-1355873-1
 Buchsengehäuse

- Bemerkungen
 NOTES
- 1 AMP-LOGO
AMP-Logo
 - 2 ORDER-NUMBER
Bestell-Nummer
 - 3 REVISIONS-NUMBER
Werkzeugaenderungsindex
 - 4 MATERIAL MARKING
Werkstoffkennzeichnung
 - 5 CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - 6 SINGLE PART NO
Einzelteil-Nummer
 - 7 PRODUCTION-DATE
Produktions-Datum
 - 8 LAYER PACKAGING
Lagenverpackung
 - 9 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ±0.3
Toleranzen wenn nicht anders spezifiziert ±0.3

0.4 C-D (12x)

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOUR	DESCRIPTION	ITEM NO
	1-1355874-1	E	4	CuSn6	TINNED	TAB 1.5x0.6	4
			4	CuSn6	TINNED	TAB 1.5x0.6	3
			2	CuSn6	TINNED	TAB 2.8x0.6	2
			1	PBT-GF30	BLACK	HEADER, 2xMPQ / 8xMQS	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN H. Breitenbach 11APR2000	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS: mm		CHK T. Kilian 12APR2000	NAME TAB HEADER FOR 2x MPQ / 8x MQS + 2POS. F.O. Stiftwanne fuer 2xMPQ / 8xMQS + 2pol. LWL	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-18214	
0 PLC ±	1 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-18351		
2 PLC ±	3 PLC ±	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1355874
4 PLC ±	ANGLES ±	RESTRICTED TO		
FINISH -		WEIGHT -		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV E1		



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.