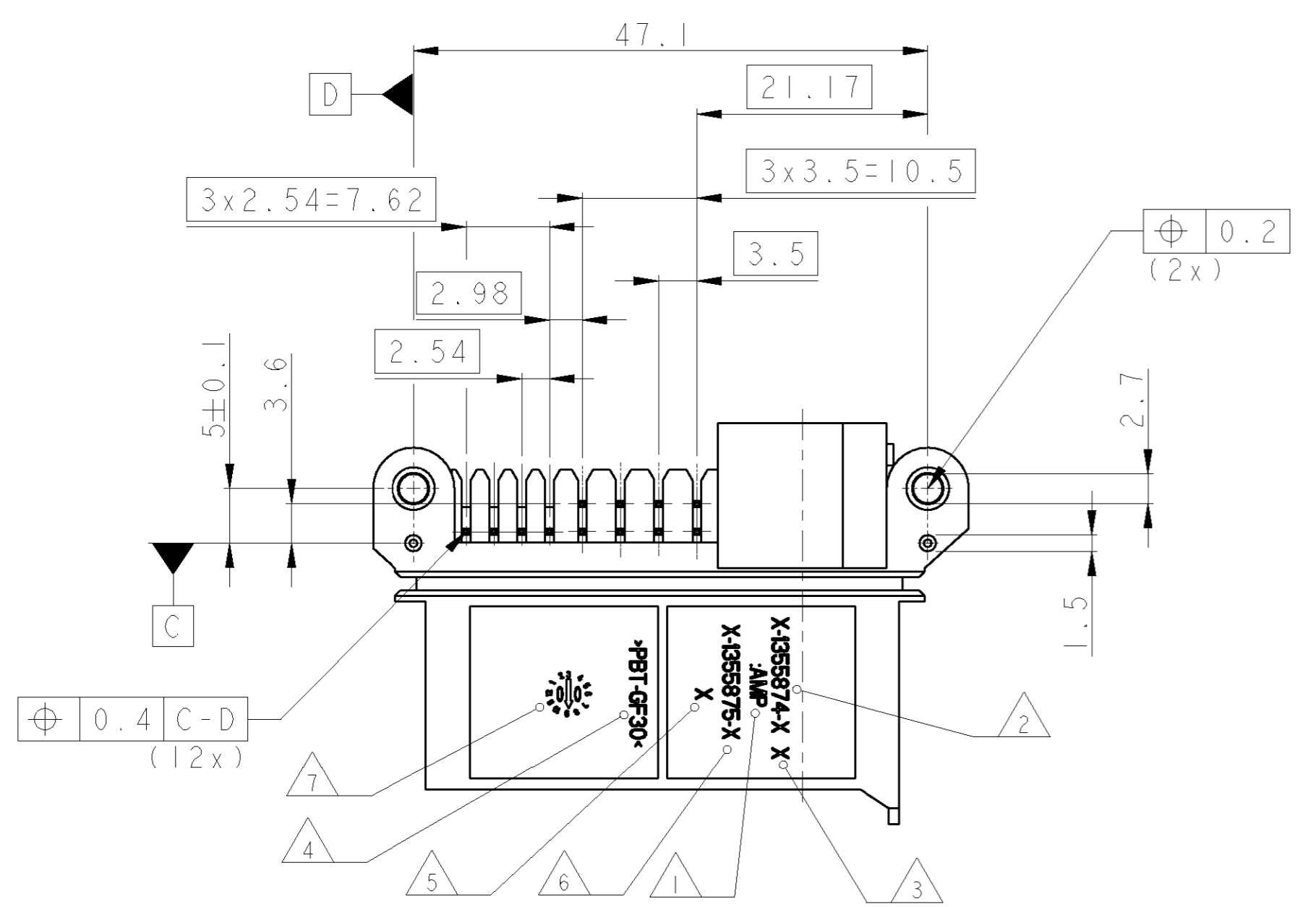
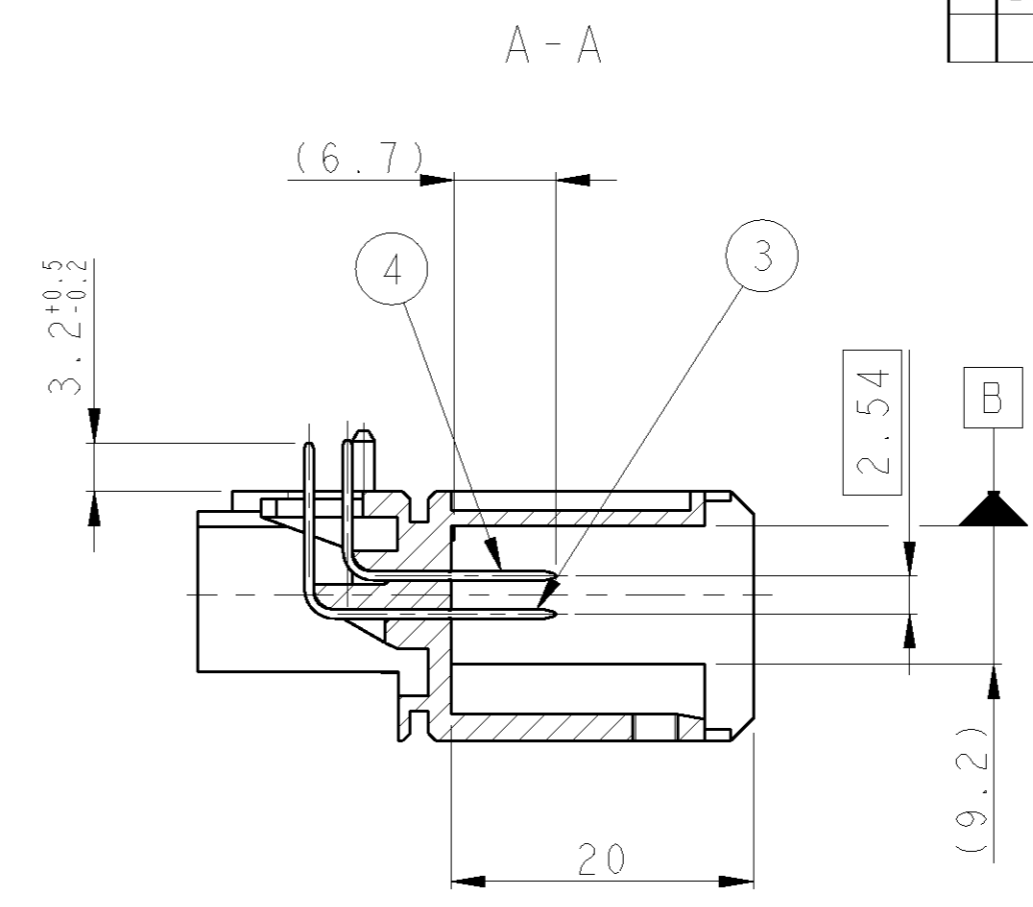
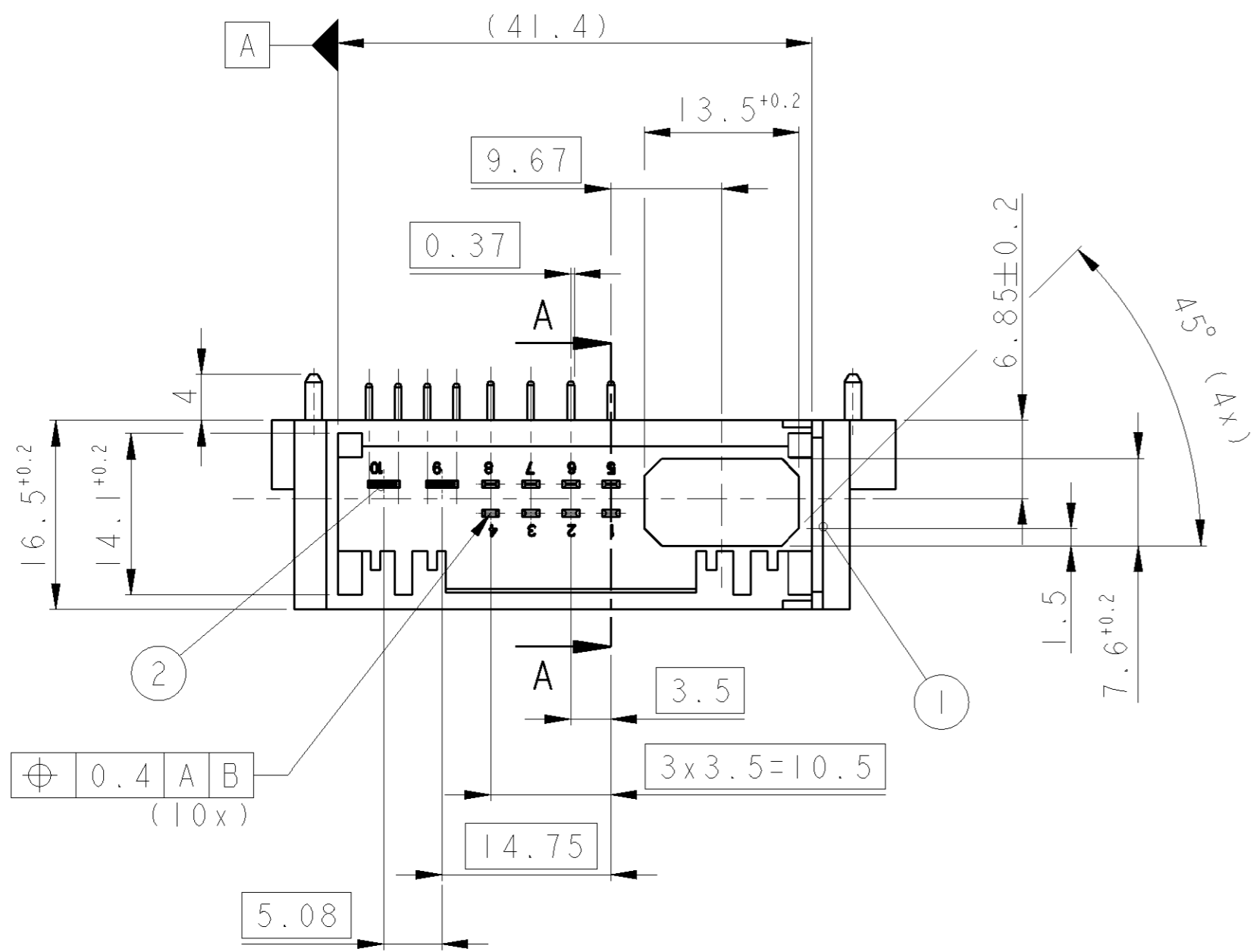


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000  
 © COPYRIGHT 2000 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC	±	0.15	±
1 PLC	±	0.25	±
2 PLC	±	0.38	±
3 PLC	±	0.51	±
4 PLC	±	0.64	±
ANGLES	±	0.25	±
FINISH	-		

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  
 CHK T.Kilian 12APR2000  
 APVD -

**AMP** AMP Deutschland GmbH  
 D - 63225 Langen

NAME: TAB HEADER FOR 2x MPQ / 8x MQS + 2POS. F.O.  
 APPLICATION SPEC: 108-18214  
 APPLICATION SPEC: 114-18351

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1355874 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV: E1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А