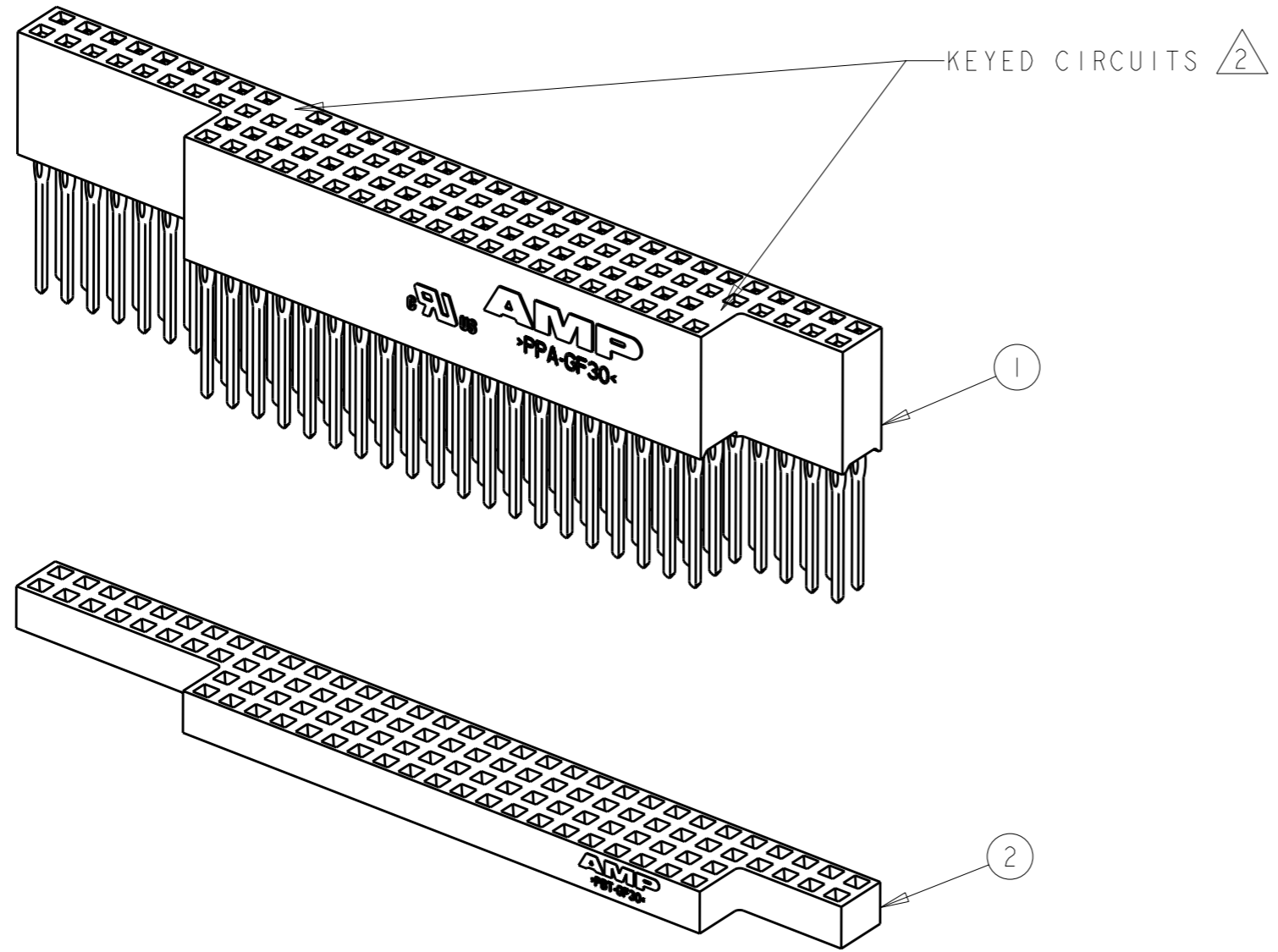


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		O	REV PER EC 0G3C-0183-01	13JUN2001	MB	JO
			A	REV PER EC 0G3C-313-04	26AUG04	MB	JO
			B	0G3C-0184-05	31AUG2005	RB	JO
			BI	REVISED PER ECO-09-025699	08DEC2009	KK	AEG



- 1. COMPONENTS BULK PACKAGED.
- 2. 1445441-1 & -3 (AS SHOWN) KEYED VERSION PER PC104 SPECIFICATION.
- 3. 1445441-2 & -4 UNKEYED VERSION.
- 4. ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PART TO BE USED WITH ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PCB'S.
- 5. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

4 3	OBSOLETE	1445251-1	1375795-4	1445441-4		
4 2	OBSOLETE	1445251-1	1375795-3	1445441-3		
		3	1445251-1	1375795-2	1445441-2	
		2	1445251-1	1375795-1	1445441-1	
		2	ORGANIZER QTY = 1	1	CONNECTOR ASSY QTY = 1	PART NUMBER

<small>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.</small>		DWN R BROWN 29MAR2001 CHK J OLSON 29MAR2001 APVD J OLSON 29MAR2001	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±-	PRODUCT SPEC 108-1956 APPLICATION SPEC 114-13021 WEIGHT -	NAME KIT, PC/104 ASSEMBLY, NO STANDOFFS W/ORGANIZER
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1445441 RESTRICTED TO - SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV BI

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

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

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