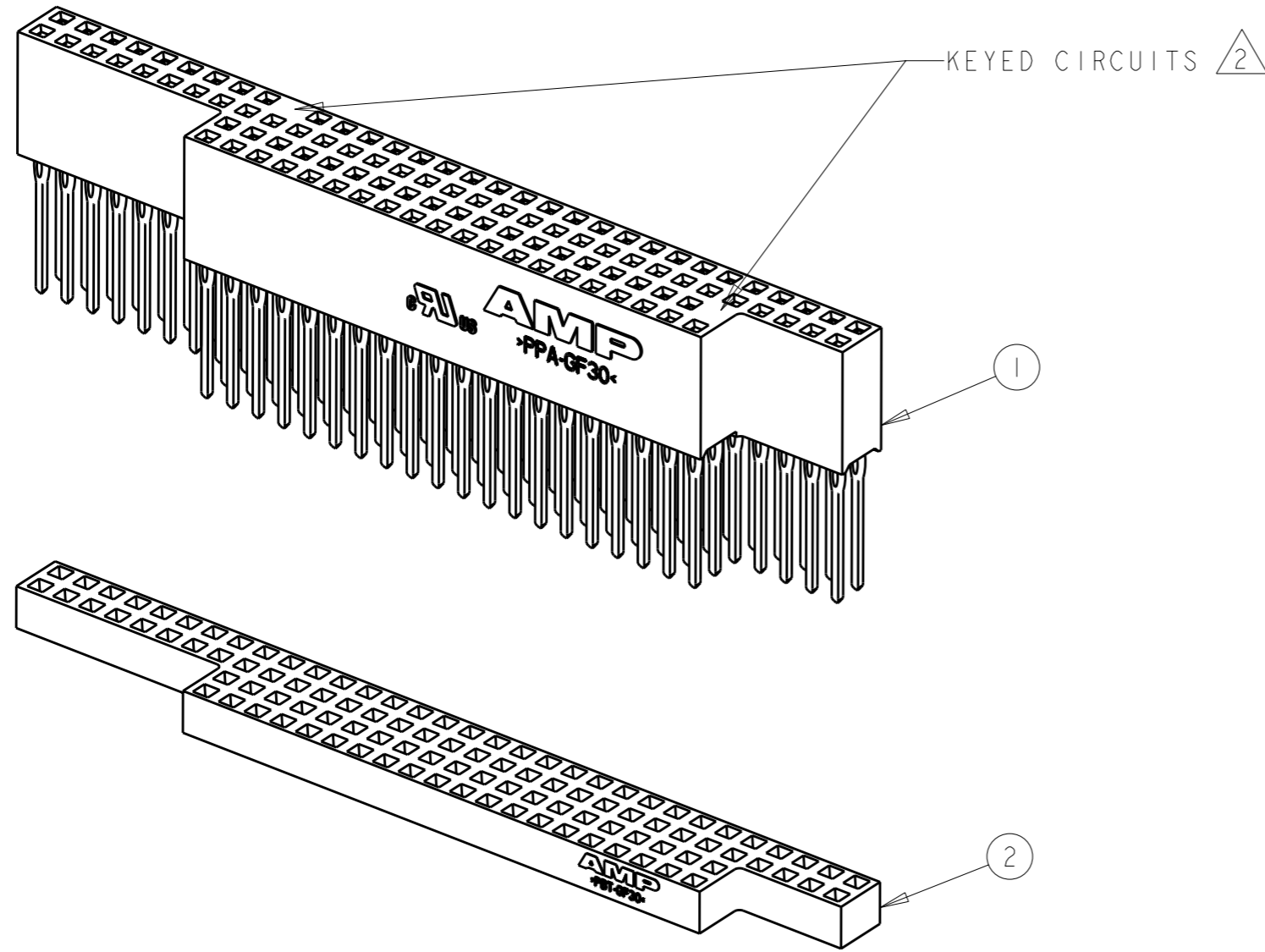


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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		<b>Tyco Electronics</b> 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 ±-		NAME KIT, PC/104 ASSEMBLY, NO STANDOFFS W/ORGANIZER	
MATERIAL -		FINISH -		PRODUCT SPEC 108-1956 APPLICATION SPEC 114-13021 WEIGHT -	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1445441 RESTRICTED TO -	
				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV BI	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9