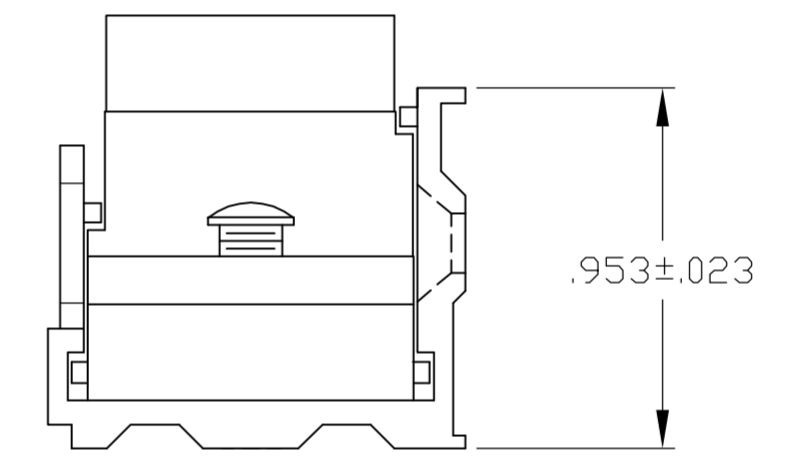
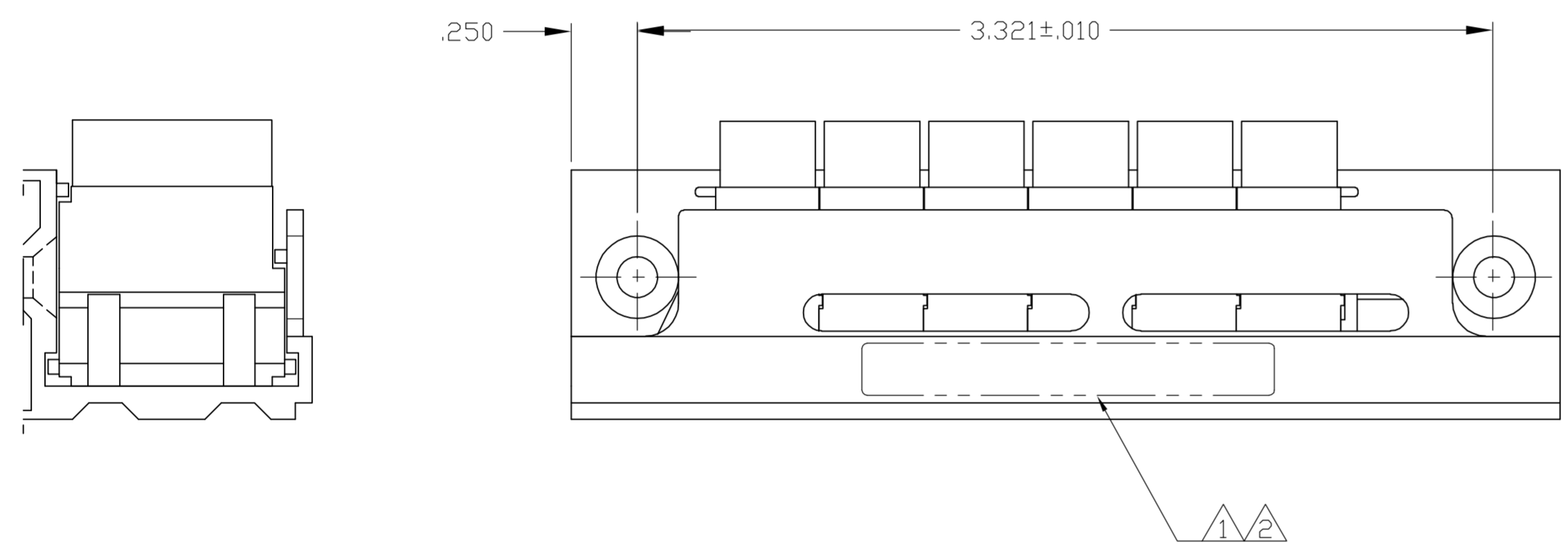
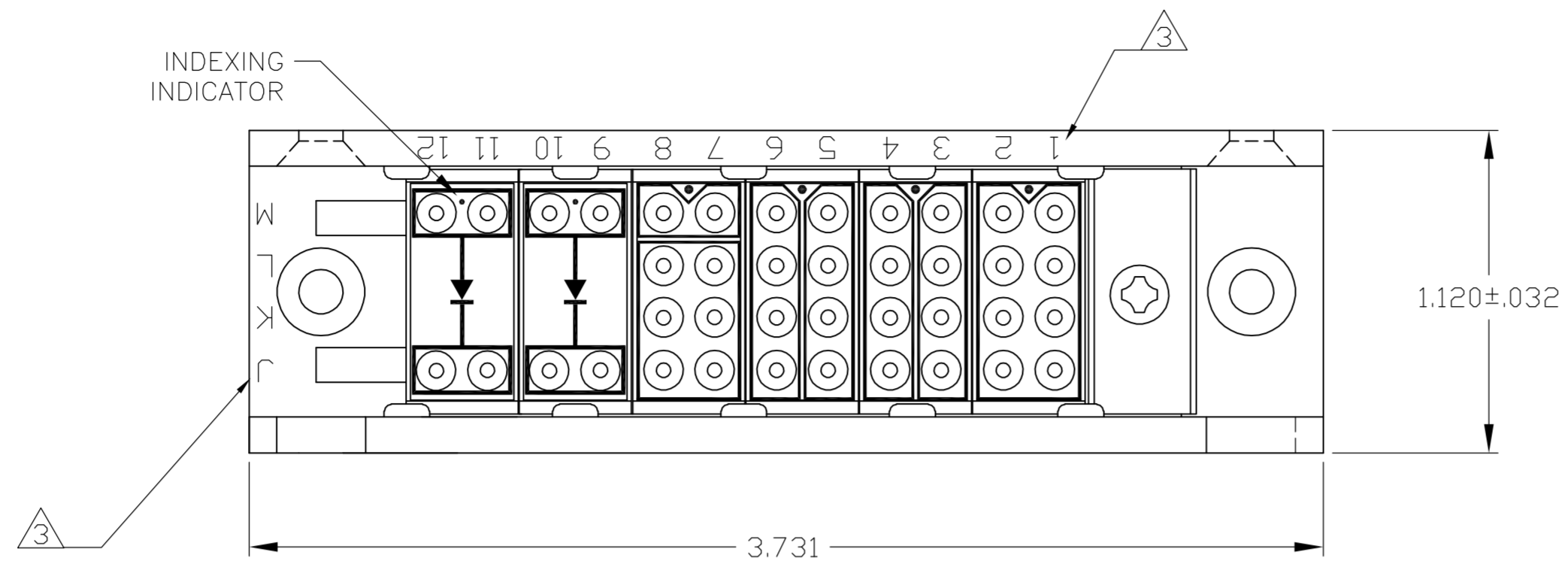


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
DF	A0	C		REV PER ECO 06-00669	1-16-06	CT	DE



- ① CUSTOMER PART NO. 12220BE-01A, MARKED IN AREA SHOWN.
- ② RAIL MARKED WITH "AMP", AMP PART NUMBER AND DATE CODE IN AREA SHOWN.
- ③ TOP OF RAIL ASSEMBLY MARKED WITH ZONE IDENTIFICATION AS SHOWN.
- ④ ROLLS-ROYCE QUALITY SPECIFICATION CQC-103 IS INVOKED.

② ③	5-591629-1
SUPERSEDED BY -1	591629-2
① ② ③ ④	591629-1
REMARKS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C.THOMAS	16JAN2006	AMP Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	D.EABY	1-16-06	NAME MODULE BLOCK/MOUNTING RAIL ASSY,SIZE 16,TJ	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D.EABY	1-16-06	SIZE A2	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			CAGE CODE	00779
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			DRAWING NO	C=591629
2 PLC ± -					RESTRICTED TO	
3 PLC ± .015					SCALE	2:1
4 PLC ± -					SHEET	1 of 1
ANGLES ± -					REV	C
FINISH		WEIGHT	-		CUSTOMER DRAWING	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9