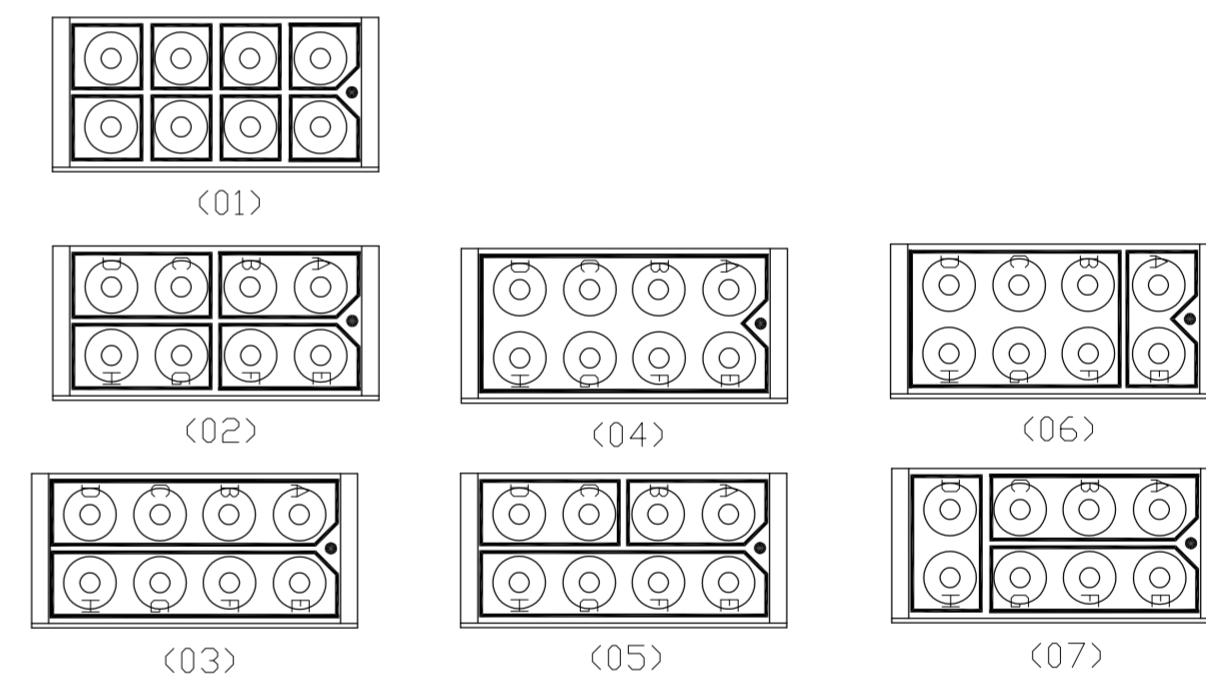
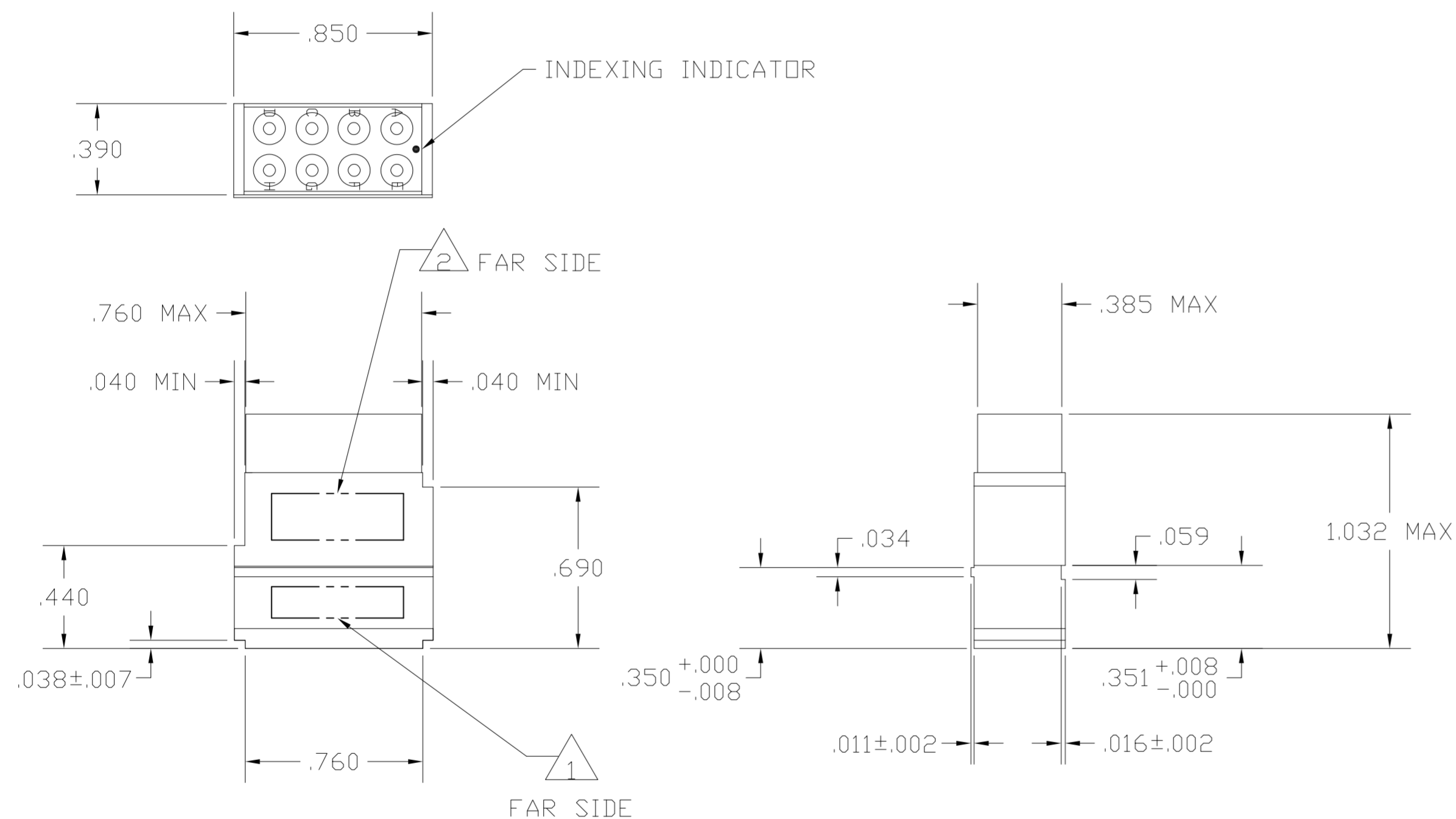


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION , 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			0	RELEASE OF NEW PRODUCT	07/94	-
			A	REV PER 0600-5423-96 JB	10/96	-


DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	EPOXY: EPIALL 1908-B, 703381-1 OR E-484,703510-1 OR FIBERITE E-8354, 18756-1	COLOR: BLACK
GROMMET	FLUORSILICONE RUBBER MIL-R-25988 40/50	COLOR: BLUE
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
CONTACTS	COPPER ALLOY PER MIL-C-39029/1	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SEALING PLUGS	F.E.P. PER MIL-P-19468	COLOR: BLUE



BUSSING ARRANGEMENTS (3)

- (4) CONTACTS AND SEALING PLUGS ARE PACKAGED SEPARATELY WHEN REQUIRED.
- (3) BUSSING ARRANGEMENT OUTLINE DENOTES INTERNAL ARRANGEMENT OF SOCKET CONTACTS.
- (2) MARK MODULE ASSEMBLY WITH CUSTOMER PART NO., MILITARY PART NO. IF REQUIRED .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- (1) MARK MODULE ASSEMBLY WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.


DO NOT SCALE PRINT. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± .02 3 PLC DEC ± .005 ANGLES ± ---		CONTRACT NO		PART NO	
MATERIAL		DR	T. THOMPSON 07-08-94	 AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
FINISH		CHK	J. HARMAN 07-08-94		
		APPD	J. HARMAN 07-08-94	NAME	
		APPD	S. WRIGHT 07-08-94	MODULE, FEED-BACK SIZE 16 ASSEMBLY TJ	
		DSGN APPD		SIZE	FSCM NO
		OTHER APPD		C	00779
				DRAWING NO	
				592620	
				SCALE	SHEET
				2 : 1	1 OF 2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION , 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
				SEE SHT 1		

									X	X	X	1-592620-3
										X		1-592620-2
M81714/3-DC1	X									X	X	1-592620-1
												1-592620-0
M81714/3-DB2		X								X	X	592620-9
			X									592620-8
M81714/3-DC2			X							X	X	592620-7
				X								592620-6
M81714/3-DA1				X						X	X	592620-5
					X							592620-4
M81714/3-DB1					X					X	X	592620-3
						X						592620-2
M81714/3-DD1						X				X	X	592620-1
MARKING	07 06 05 04 03 02 01							SEALING PLUG QTY 2	CONTACTS QTY 9	PART NO.		
	BUSSING ARRANGEMENTS							QTY 2	QTY 9			

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± — 3 PLC DEC ± — ANGLES ± —		CONTRACT NO		 AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
MATERIAL		DR T. THOMPSON 07-08-94			
FINISH		CHK J. HARMAN 07-08-94		NAME	
		APPD J. HARMAN 07-08-94		MODULE, FEED-BACK SIZE 16 ASSEMBLY TJ	
		APPD S. WRIGHT 07-08-94		DRAWING NO	
		DSGN APPD		SIZE	FSCM NO
		OTHER APPD		C	00779
				592620	
				SCALE 1 : 1	
				SHEET 2 OF 2	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.