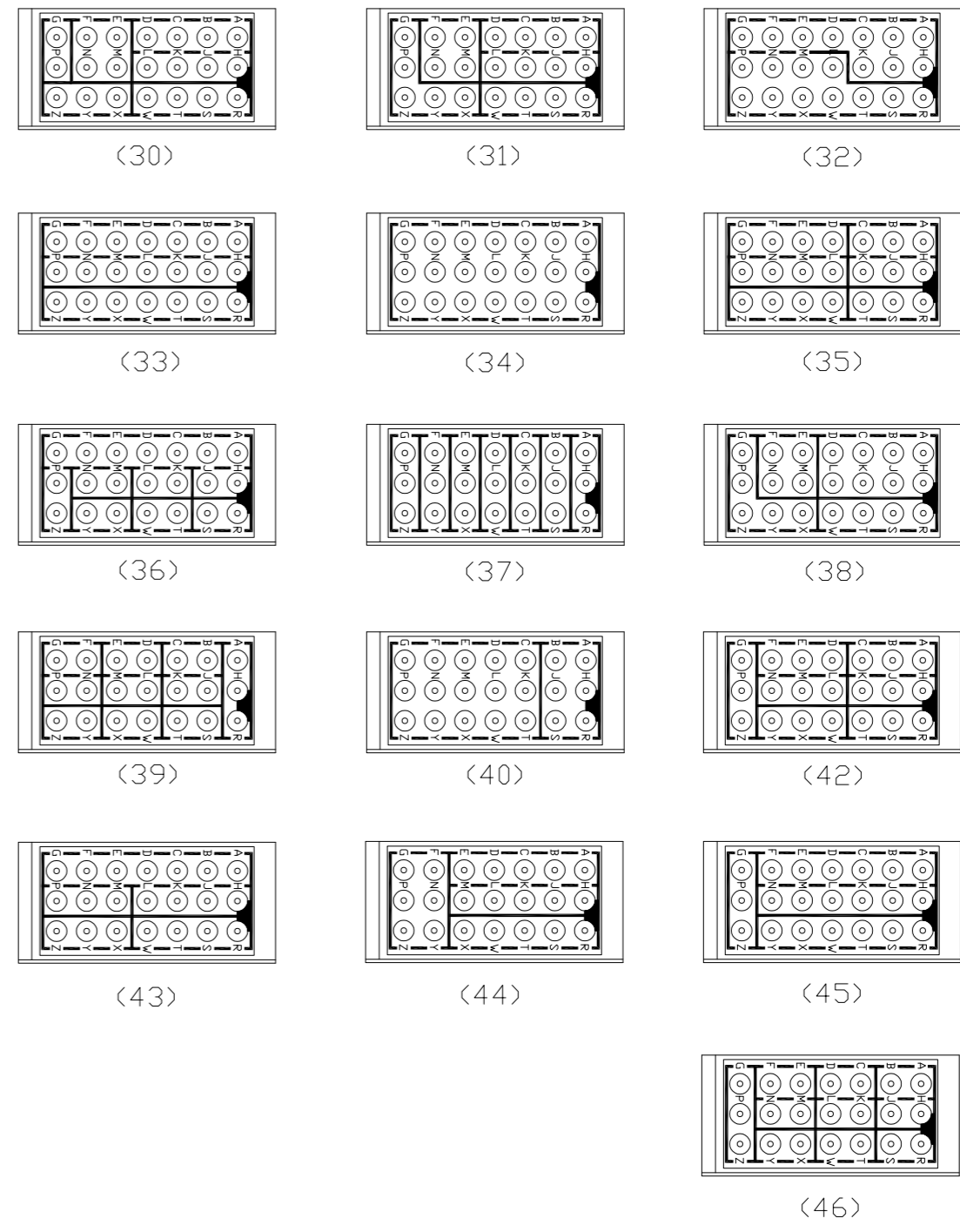
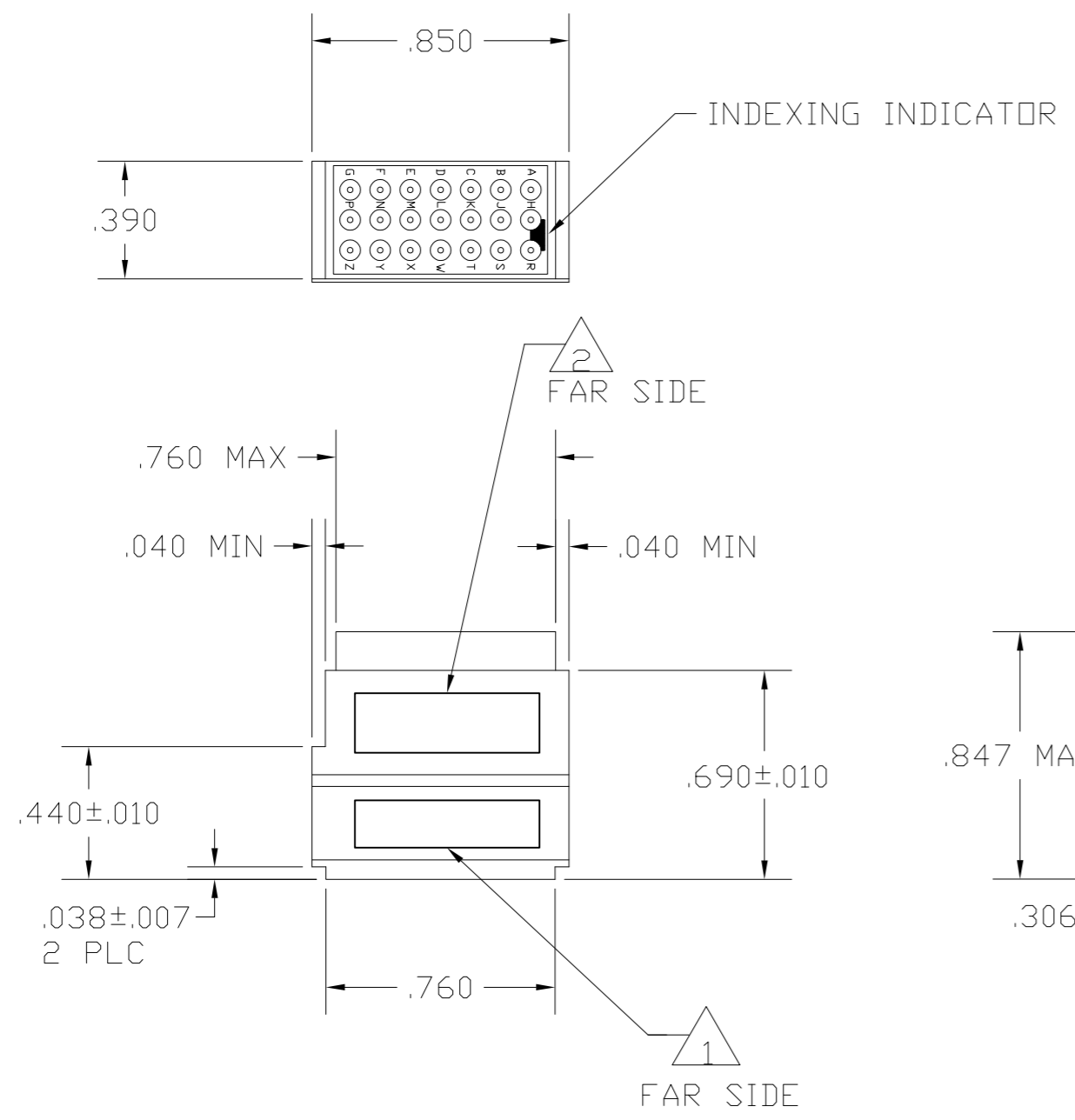


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	D.A.P. PER MIL-M14 TYPE SDG-F	COLOR: GREEN
GROMMET	FLUORSILICONE RUBBER MPS #10149	COLOR: GREEN
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER ASTM B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
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: BLACK

LDC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	AO	B		REV PER ECO-11-011660	11 JUL 11	PY	DE



BUSSING ARRANGEMENTS  $\triangle 3$




- $\triangle 4$  CONTACTS AND SEALING PLUGS ARE PACKAGED SEPARATELY WHEN REQUIRED.
- $\triangle 3$  BUSSING ARRANGEMENT OUTLINE DENOTES INTERNAL ARRANGEMENT OF CONTACT SOCKETS.
- $\triangle 2$  MARK MODULE ASSEMBLY WITH CUSTOMER PART NO., MILITARY PART NO. IF REQUIRED .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- $\triangle 1$  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.		DWN J. MECK 31 JAN 2002	<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. RYAN 12-14-94		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. RYAN 12-14-94	NAME -	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MODULE ASSY, FEED-BACK, SIZE 22HD, TJ	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± .005		WEIGHT	A2	00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	RESTRICTED TO
ANGLES ± -		SCALE	C=592630	-
FINISH		SCALE	2: 1	SHEET
		SHEET	1 of 2	REV
		REV	B	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
DF	A0	-	-	SEE SHEET 1	-	-	

MARKING	46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	SEALING PLUG QTY 2	CONTACTS QTY 22	PART NO.
																			4-592630-4
SUPERSEDED BY 4-592629-3					X												X	X	4-592630-3
																	OBSOLETE	X	4-592630-1
								X											3-592630-9
														X					3-592630-8
																			3-592630-7
								X											3-592630-6
									X										3-592630-5
				X															3-592630-4
					X														3-592630-3
													X						3-592630-2
														X					3-592630-1
		X																	3-592630-0
	X																X	X	2-592630-9
			X																2-592630-8
SUPERSEDED BY 4-592629-5			X														X	X	2-592630-7
				X															2-592630-6
SUPERSEDED BY 1-592629-9			X														X	X	2-592630-5
					X														2-592630-4
SUPERSEDED BY 4-592629-2					X												X	X	2-592630-3
								X											2-592630-2
SUPERSEDED BY 1-592629-7							X										X	X	2-592630-1
								X											2-592630-0
SUPERSEDED BY 1-592629-5									X								X	X	1-592630-9
										X									1-592630-8
SUPERSEDED BY 1-592629-3											X						X	X	1-592630-7
												X							1-592630-6
SUPERSEDED BY 1-592629-1													X				X	X	1-592630-5
														X					1-592630-4
SUPERSEDED BY 4-592629-4														X			X	X	1-592630-3
																			1-592630-2
SUPERSEDED BY 592629-9														X			X	X	1-592630-1
																			1-592630-0
SUPERSEDED BY 592629-7																	X	X	592630-9
																			592630-8
SUPERSEDED BY 592629-5																	X	X	592630-7
																			592630-6
SUPERSEDED BY 592629-3																	X	X	592630-5
																			592630-4
SUPERSEDED BY 592629-1																	X	X	592630-3
																			592630-2
SUPERSEDED BY 4-592629-7																	X	X	592630-1

MARKING  BUSSING ARRANGEMENTS SEALING PLUG QTY 2  CONTACTS QTY 22  PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.MECK	31JAN2002		TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.RYAN	12-14-94		MODULE ASSY,FEED-BACK,SIZE 22HD,TJ		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD	R.RYAN	12-14-94		DRAWING NO		
MATERIAL		PRODUCT SPEC				RESTRICTED TO		
		FINISH			SCALE	CAGE CODE	DRAWING NO	
					A2	00779	C=592630	
					CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	
					2:1	2	2 of 2	
						REV	B	

## 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