

CONVERSION CHART	
INCH	MM
.002	0,05
.012	0,30
.022	0,56
.028	0,71
.039	0,99
.059	1,50
.079	2,00
.098	2,49
.100	2,54
.134	3,40
.138	3,51
.193	4,90
.217	5,51
.236	6,00
.295	7,50
.315	8,00
.374	9,50
.394	10,01
.709	18,01
.748	19,00
.866	22,00
.945	24,00
1.000	25,40

BCD COMPLEMENT CODE 137										
POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1	x									
2	x	x								
4	x	x	x							
8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

BCD CODE 131										
POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1		x								
2			x							
4				x						
8									x	

DECIMAL CODE 111										
POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0	x									
1		x								
2			x							
3				x						
4					x					
5						x				
6							x			
7								x		
8									x	
9										x

CHANGE OVER SWITCH CODE 400			
POS	C	A+	A-
+	x	x	
-	x		x
+	x	x	
-	x		x
+	x	x	
-	x		x
+	x	x	
-	x		x
+	x	x	
-	x		x

HEXADECIMAL CODE 301																
POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1		x														
2			x													
4				x												
8					x											

DPS8111AK	111	DECIMAL CODE (1 of 10)	0-9
DPS8131AK	131	1-2-4-8 BCD CODE	0-9
DPS8131AL	131	BCD, EXTENDED PCB FOR DIODES	0-9
DPS8137AK	137	BCD, COMPLEMENT CODE	0-9
DPS8137AL	137	BCD, COMPLEMENT, EXT. PCB FOR DIODE	0-9
DPS8400AK	400	SPDT, REPEATING READOUT, 10 POS.	+8-
DPS8131AKLS	131	BCD CODE, PC PINS AT REAR	0-9
DPS8131AKULS	131	BCD CODE, RIGHT ANGLE PC PINS	0-9
DPS8137AKLS	137	BCD COMPLEMENT CODE, PC PINS	0-9
DPS8137AKULS	137	BCD COMPLEMENT CODE, RIGHT ANGLE PC PINS	0-9
DPS8301AK	301	HEXIDECIMAL CODE (16 POS.)	0-9A-F
DPS8301AKLS	301	HEXIDECIMAL CODE (16 POS.) PC PINS	0-9A-F
DPS8301AKULS	301	HEXADICAL CODE (16 POS.) RIGHT ANGLE PC PINS	0-9A-F
DPS8400AKLS	400	SPDT, 10 POS. REPEATING READOUT	+8-
DPS8400AKULS	400	SPDT, 10 POS. REPEATING READOUT RIGHT ANGLE PC PINS	+8-
MODEL NUMBER	CODE	DESCRIPTION	CHAR.

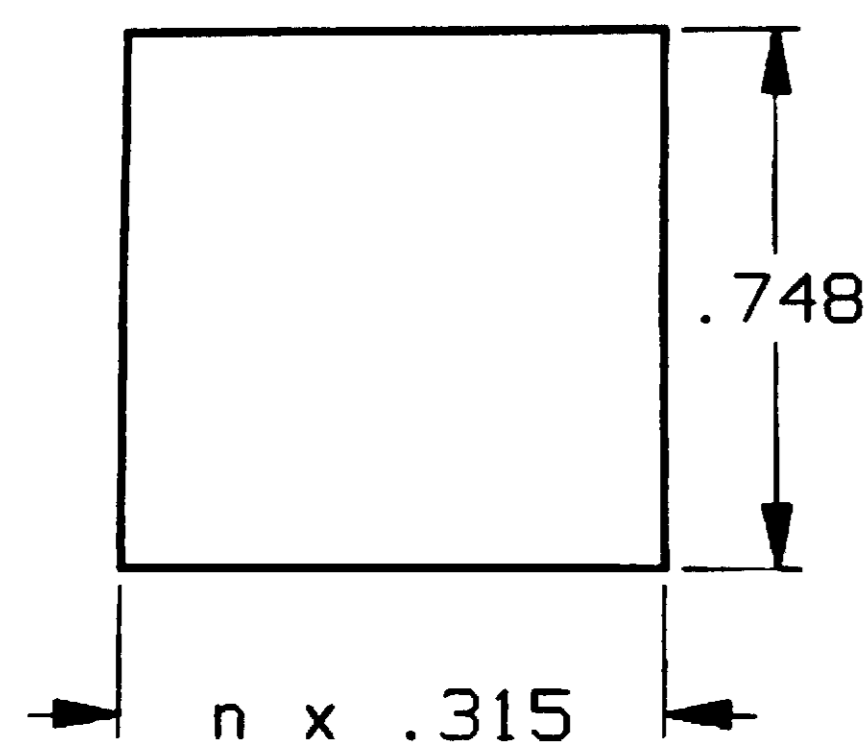
**SPECIFICATIONS:**

**MATERIALS:**  
CASE: PPO, BLACK MATTE FINISH.  
ACTUATOR BUTTONS: PPO, BLACK MATTE FINISH.  
WINDOW: THERMOPLASTIC RESIN.  
PCB: GLASS EPOXY TYPE, FR4  
MOVING CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATE OVER NICKEL.  
FIXED CONTACT: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.  
TERMINALS: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.  
**ELECTRICAL:**  
CONTACT RATING: 0.4 VA @ 20 VDC OR PEAK AC.  
INITIAL CONTACT RESISTANCE: 0.15 OHMS MAX.  
LIFE EXPECTANCY: MORE THAN 10<sup>6</sup> OPERATIONS  
**MECHANICAL:**  
ACTUATION FORCE: APPROX. 14 oz. (4 N)  
**ENVIRONMENTAL:**  
OPERATING TEMPERATURE: -4°F TO +176°F (-20°C TO +80°C)

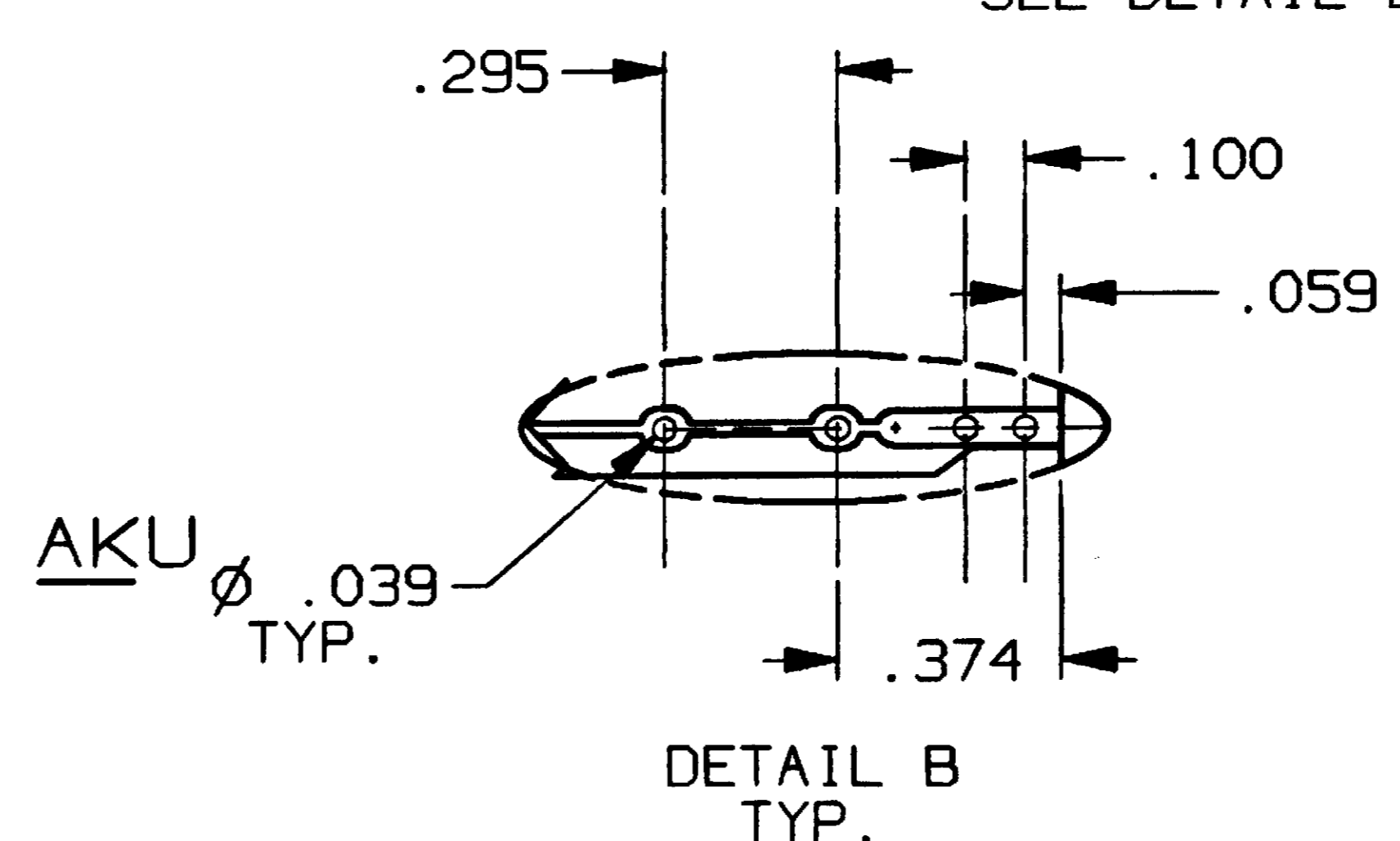
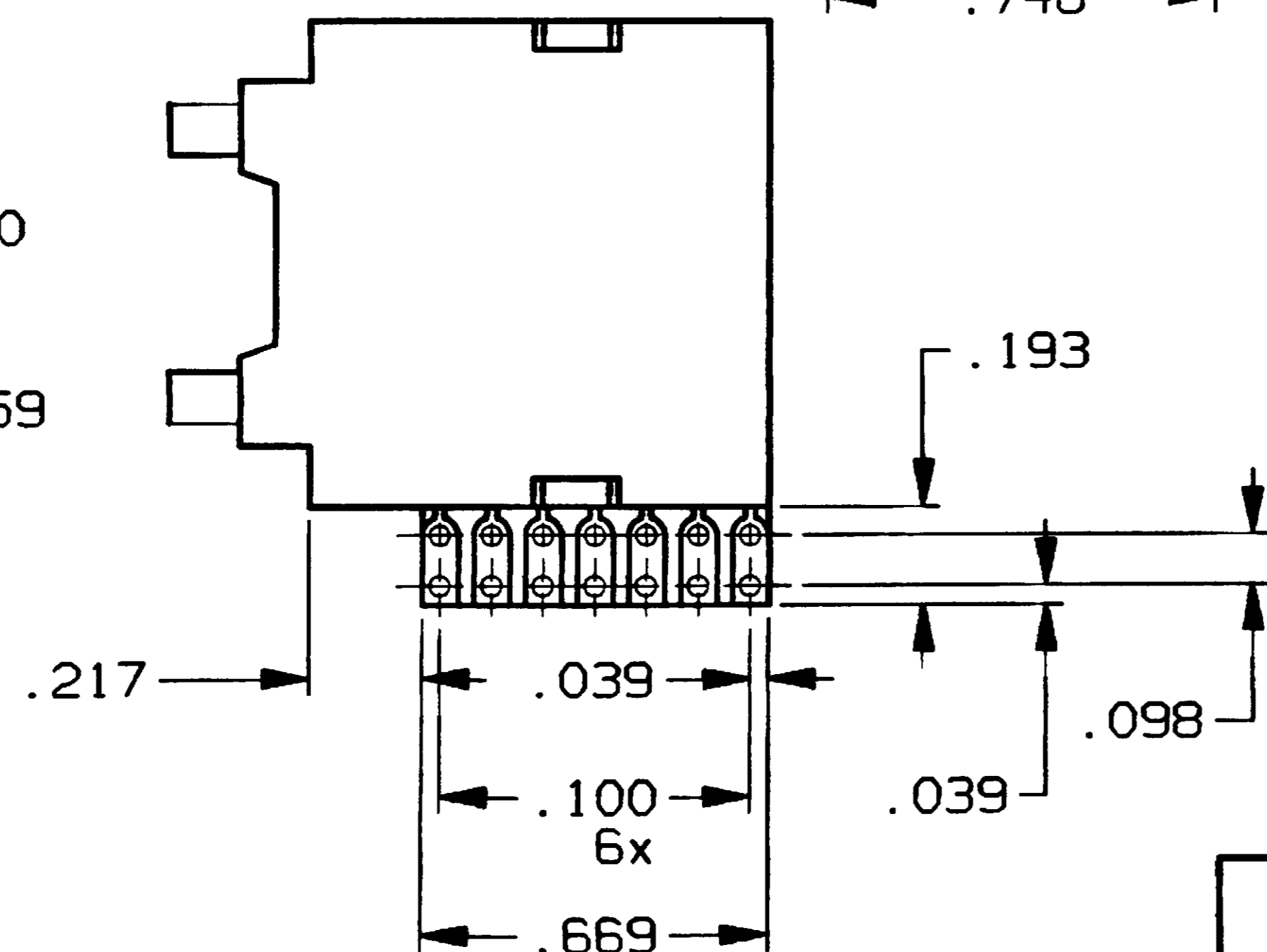
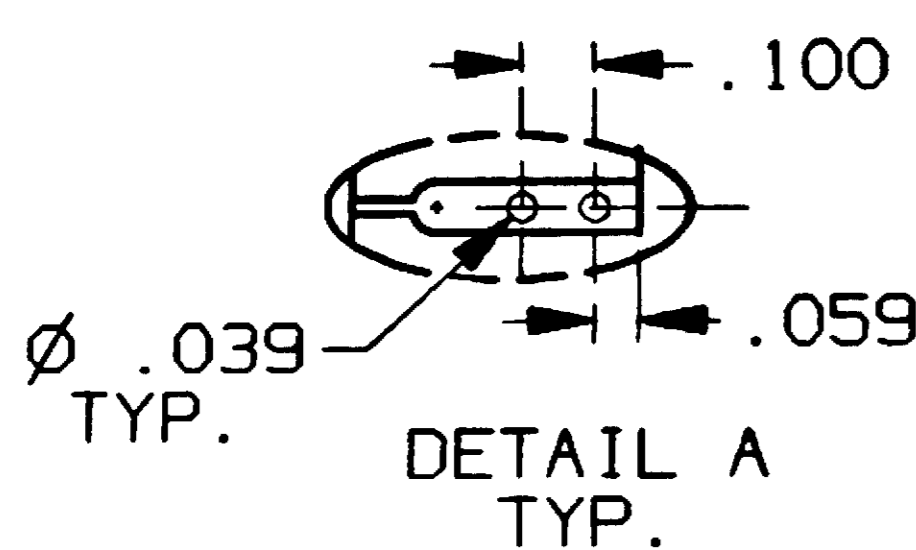
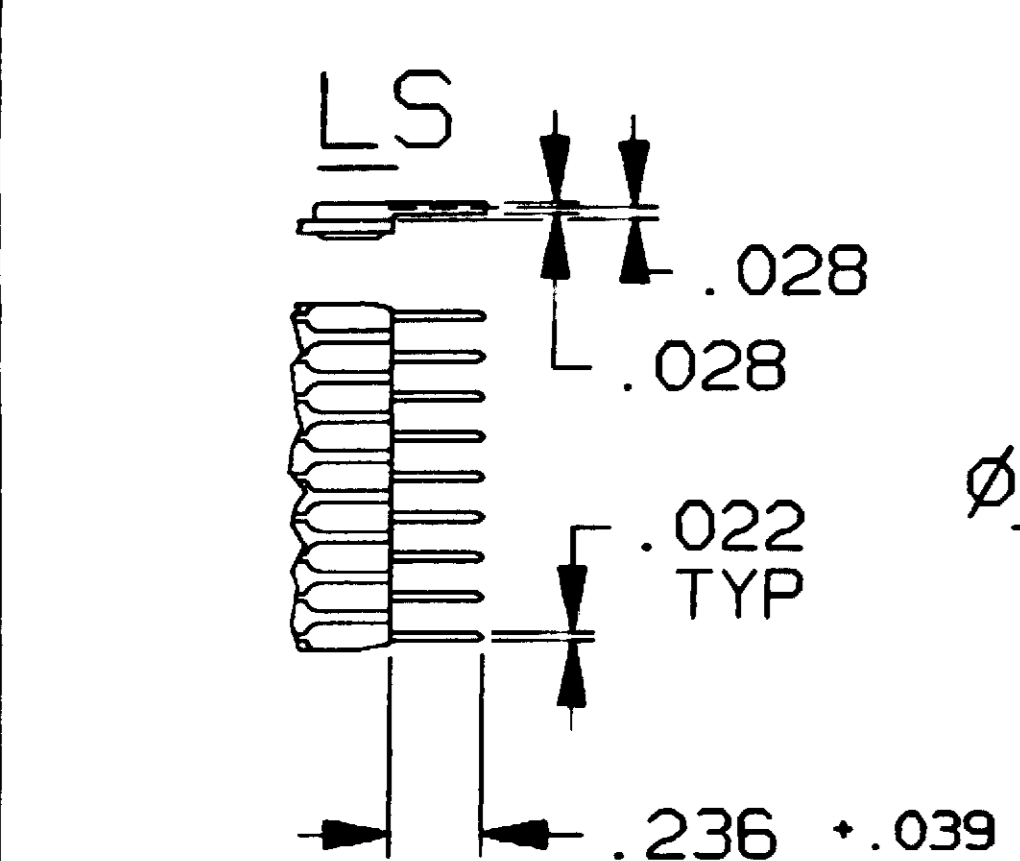
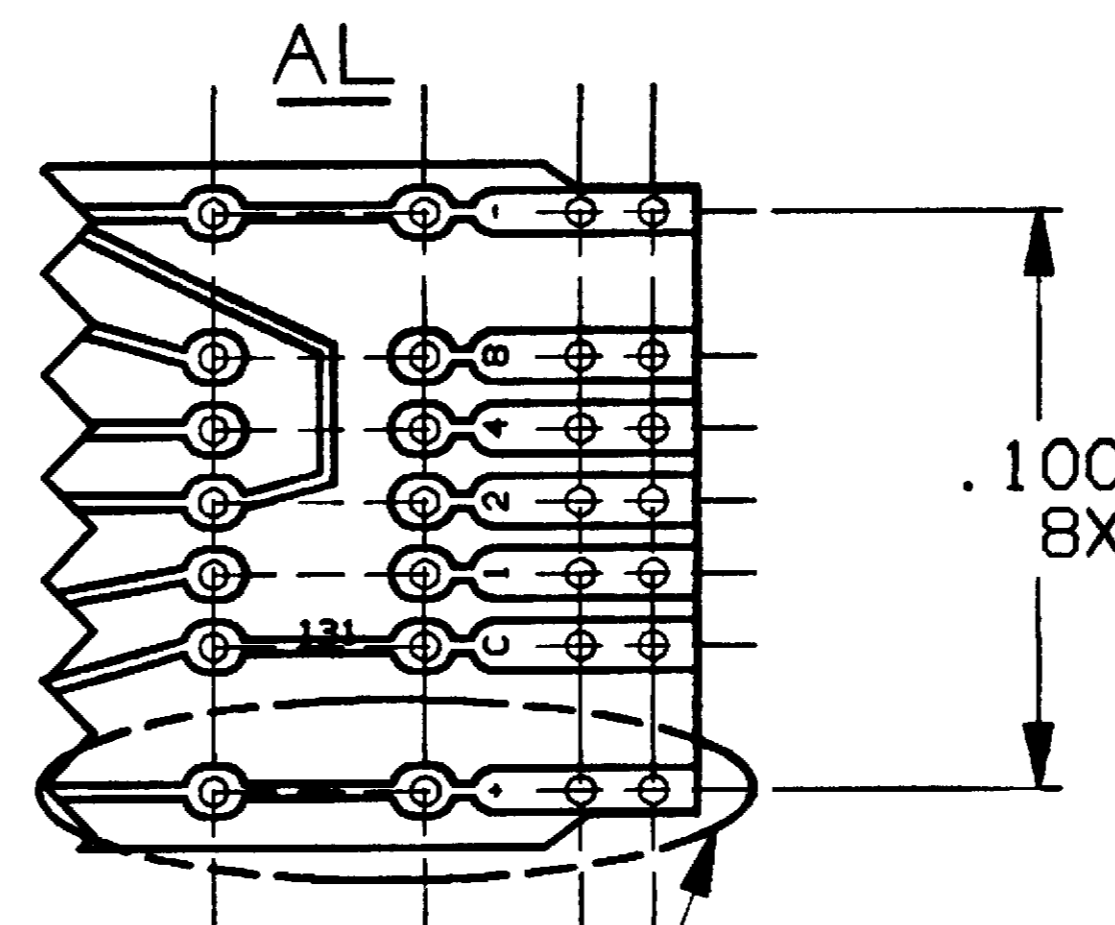
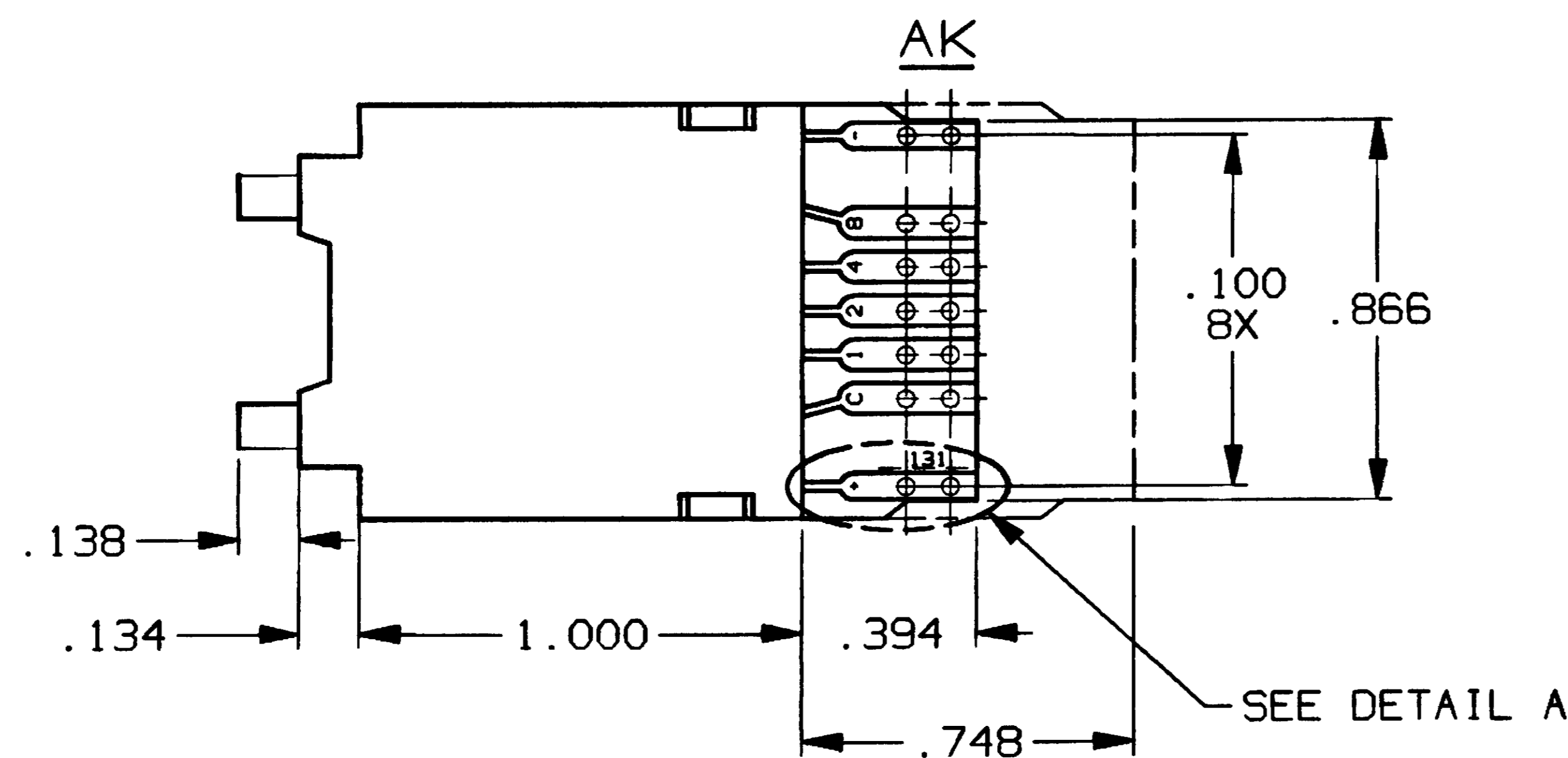
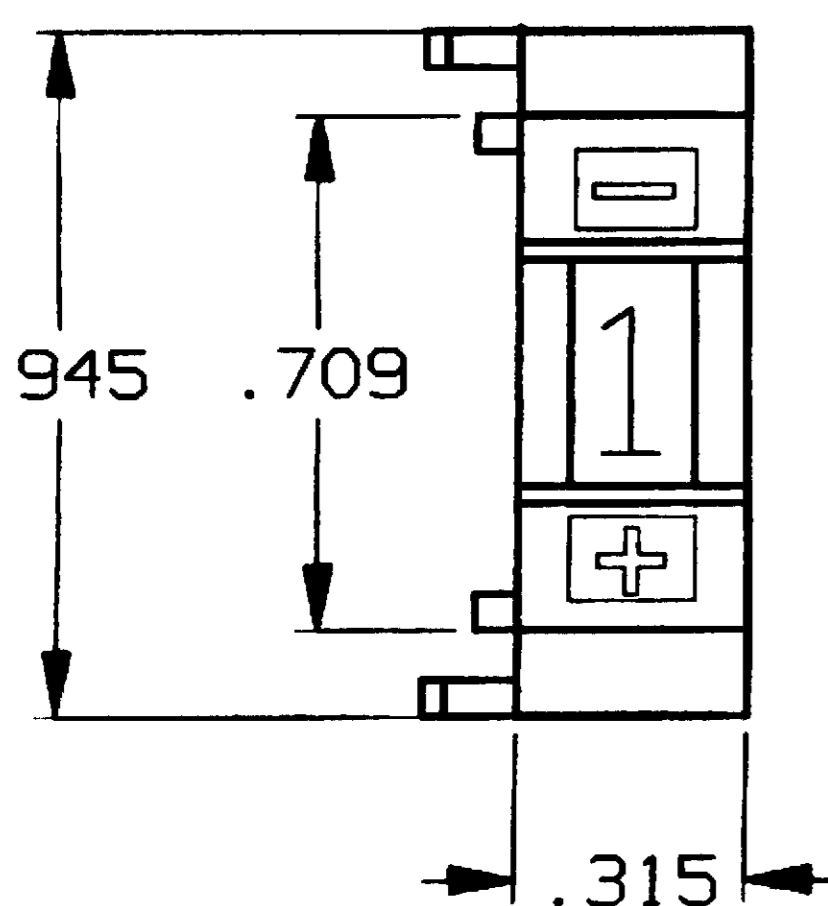
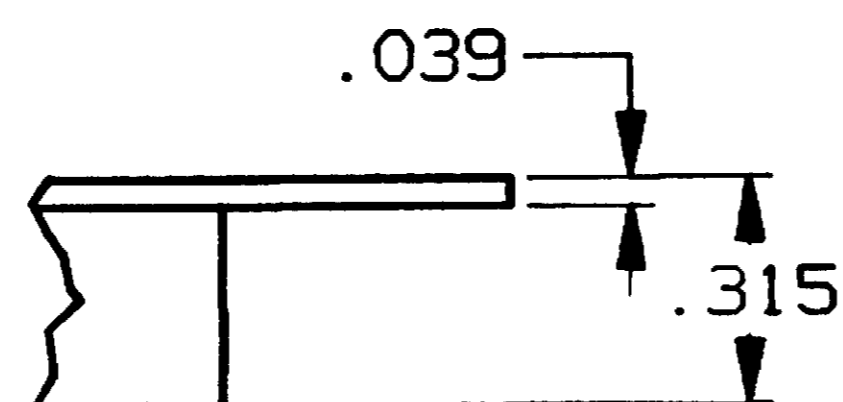
**NOTES:**

- INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M-1994.
- ASSEMBLED PARTS TO BE PACKAGED FOR SHIPMENT IN ITEMS ANTISTATIC TREATED TO MEET THE REQUIREMENTS OF AUGAT SPECIFICATION NO. SPEC 224.
- CHARACTER COLOR: WHITE ON BLACK BACKGROUND. CHARACTER HEIGHT: 10/16 DIGIT, .193/.134.

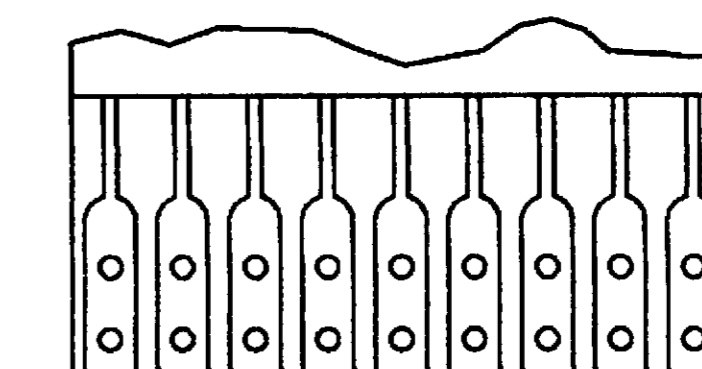
⚠ OBSOLETE



n=NUMBER OF SWITCHES WITHOUT END PLATES  
**RECOMMENDED HOLE LAYOUT**  
TOLERANCE ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED



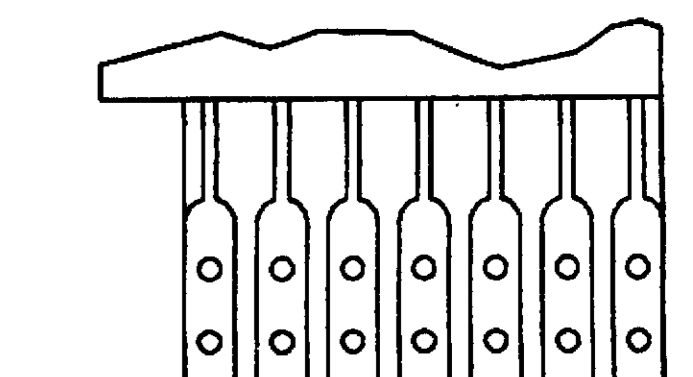
**MARKING DETAIL**



131+	C	1	2	4	8	-				
137+	C	1	2	4	8	-				
301+	1	2	C	8	4	-				
400+	C	A	A							
111	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PITCH .079

**MARKING DETAIL**



131	C	1		2	4	8
137	C	1		2	4	8
301	C	1		2	4	8
400	C			+	-	

**OUTLINE DRAWING**  
SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGES WITHOUT NOTICE

 THIRD ANGLE PROJECTION	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES DO NOT SCALE PRINT		ORIGINAL DATE OF DRAWING: 3/25/81
	FILE NAME: 800230UT	DIRECTORY: CODSWTCH	DRAWN: V.J. MARTIN DATE: 3/25/81
TOLERANCES (EXCEPT AS NOTED) ANGULAR = ±1/2° DECIMAL .XX = DECIMAL .XXX = ±.012 DECIMAL .XXXX =	MATERIAL: SEE SPECIFICATIONS ABOVE	CHECKED: B. BUCKHEIT DATE: 3/26/81	APPROVED: D. SARKISIAN DATE: 1/7/93
REVISED PER ECO-14-002228 15MAY2014 NK RH	FINISH: SEE SPECIFICATIONS ABOVE	CODE IDENT. NO. 91506	DWG. SIZE C
REV DESCRIPTION DATE DWN APR		NEXT ASSY:	

**TE** TE Connectivity

TITLE: **OUTLINE DRAWING**  
CODE SWITCH  
DUAL PUSHBUTTON  
DPS-8 SERIES

DWG. NO. **C-1-1437603-1** REV. B

PRODUCT CODE: H13  
SCALE: 2/1 SHEET 1 OF 1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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