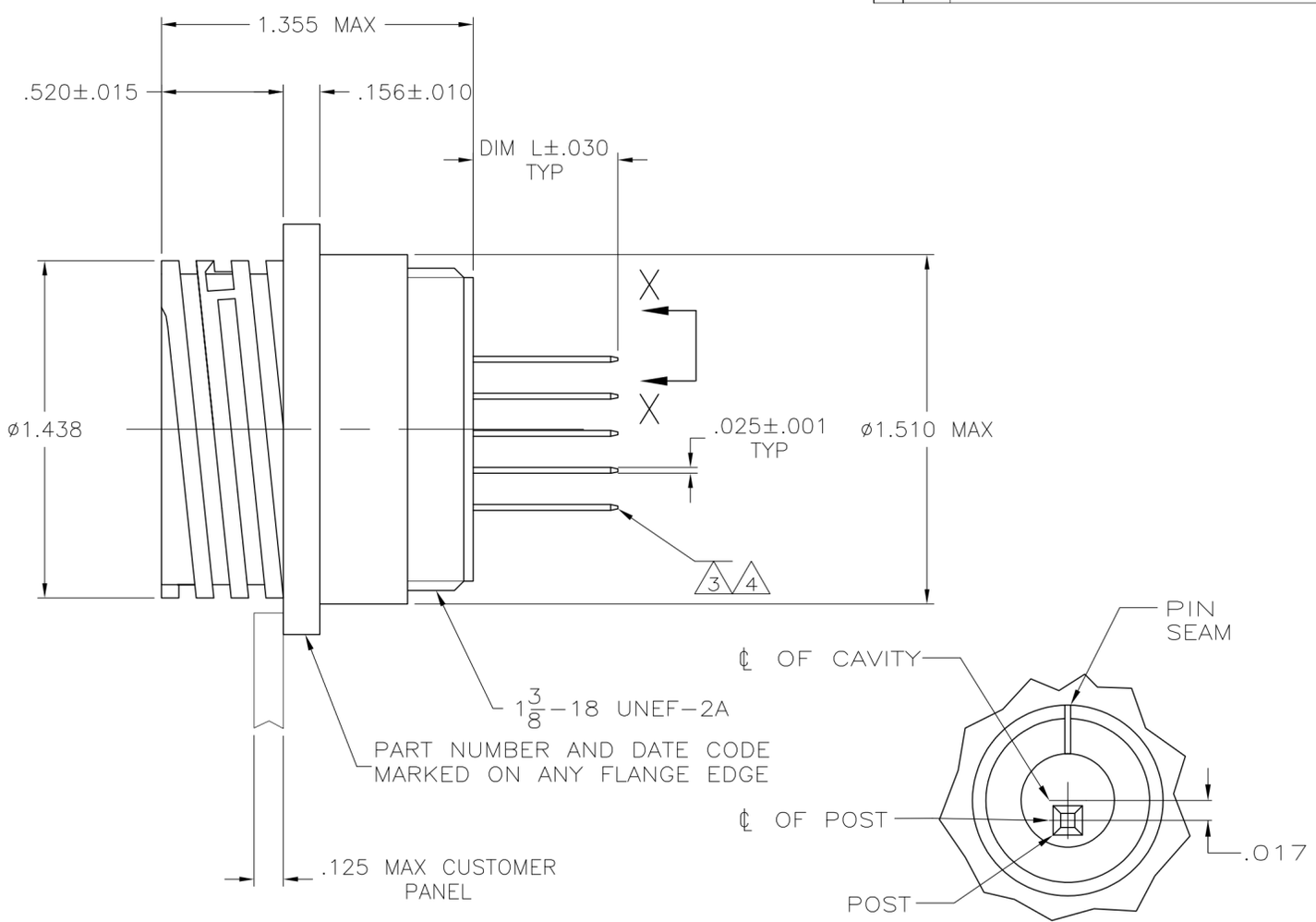
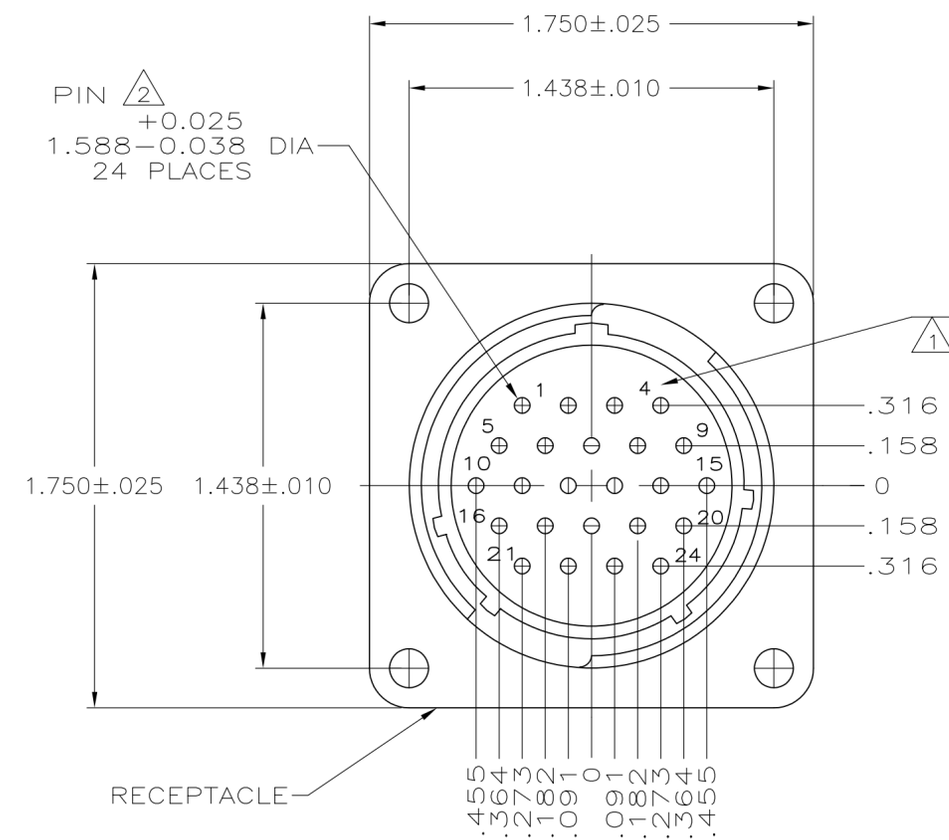


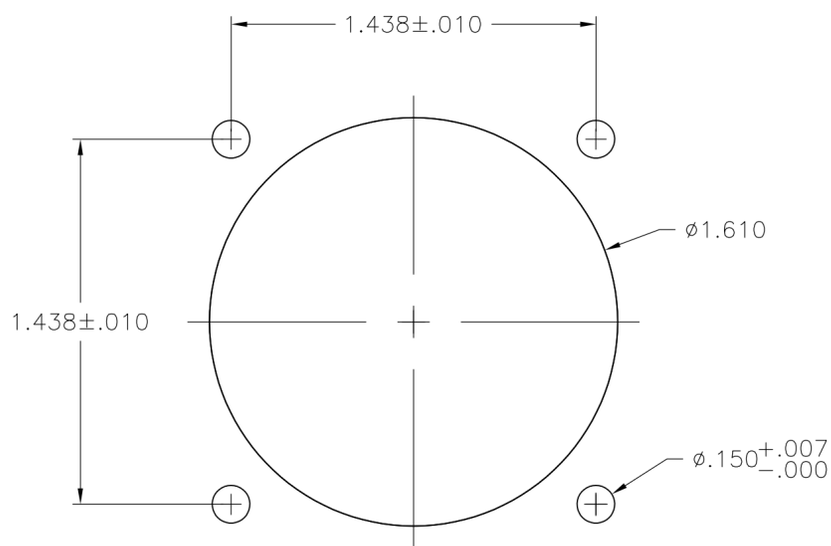
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS		29NOV01	RH		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D1		REVISED PER ECO-16-004800	08SEP2016	NK	MZ



VIEW X-X  
 TYPICAL  
 SCALE 10:1

- 1 CAVITY IDENTIFICATION CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACE.
- 2 .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .250 MIN FROM MATING END OVER .000050 MIN NICKEL.
- 3 .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL ON THIS END.
- 4 .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL ON THIS END.



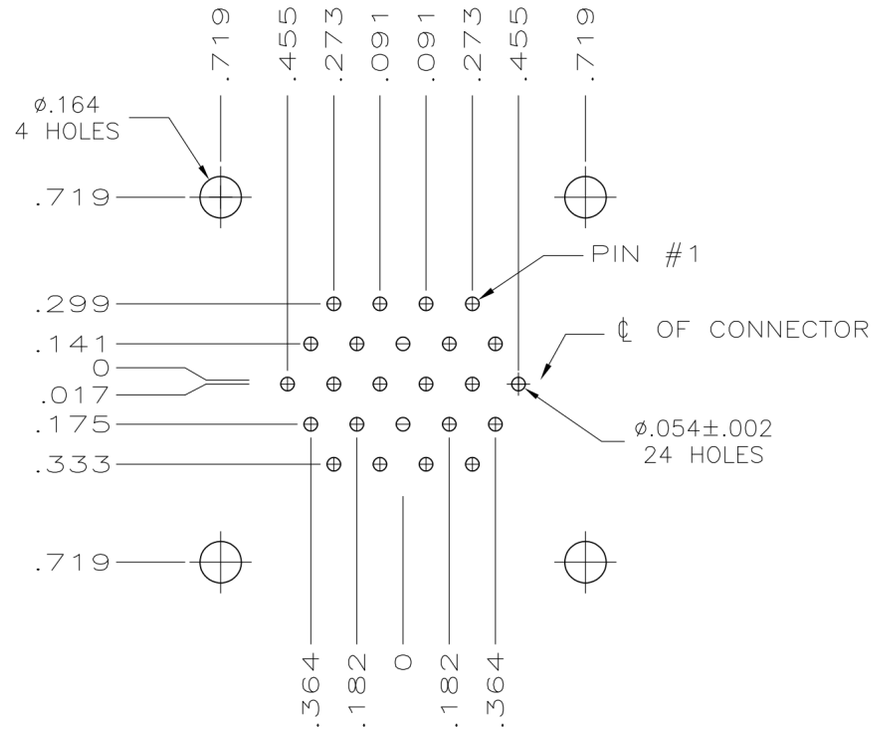
RECOMMENDED PANEL CUTOUT

POST FINISH	DIM L	PART NUMBER
	.618	213798-3
OBSOLETE	.244	-213798-2-
	.618	213798-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.BROCKWAY 06-30-94	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 07-06-94		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-10024	RECEPTACLE ASSEMBLY, 23-24, STANDARD SEX, POSTED CONTACTS, CPC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± .005		WEIGHT	DRAWING NO C=213798	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 of 2
4 PLC ± -			REV D1	
ANGLES ± -				
FINISH				
MATERIAL PIN: BRASS RECEPTACLE: NYLON, BLACK				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.BROCKWAY 06-30-94		
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 07-06-94		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
0 PLC ± -		1 PLC ± -		RECEPTACLE ASSEMBLY, 23-24, STANDARD SEX, POSTED CONTACTS, CPC
2 PLC ± .005		3 PLC ± -		SIZE
4 PLC ± -		ANGLES ± -		CAGE CODE
MATERIAL PIN: BRASS RECEPTACLE: NYLON, BLACK		FINISH		DRAWING NO
		WEIGHT		A2 00779
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1
				SHEET 2 OF 2
				REV D1

## 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