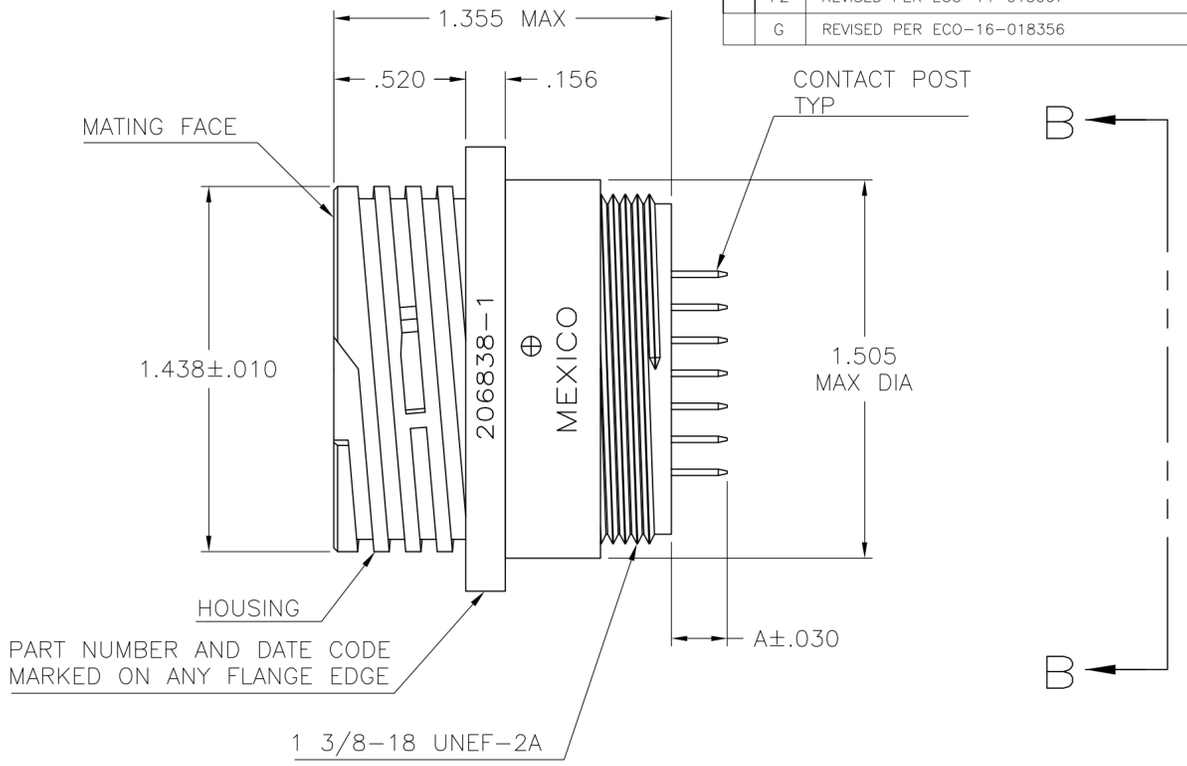
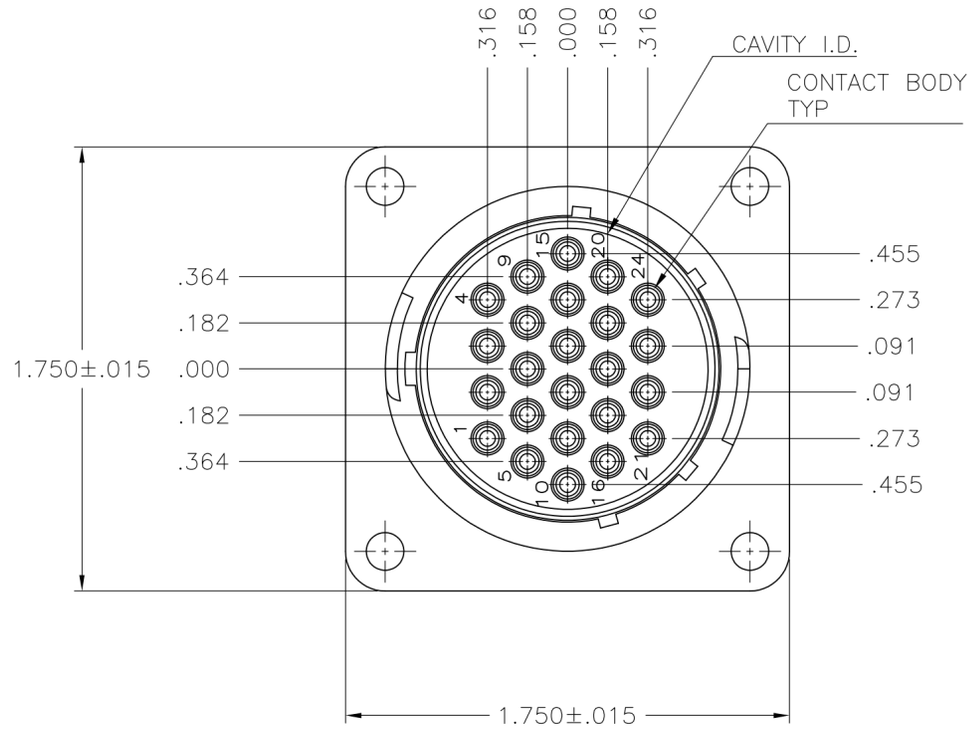
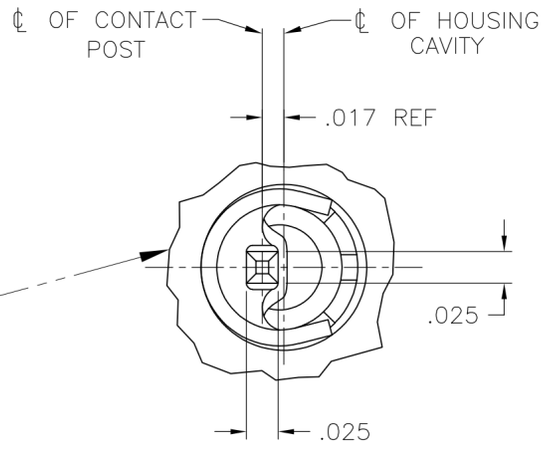
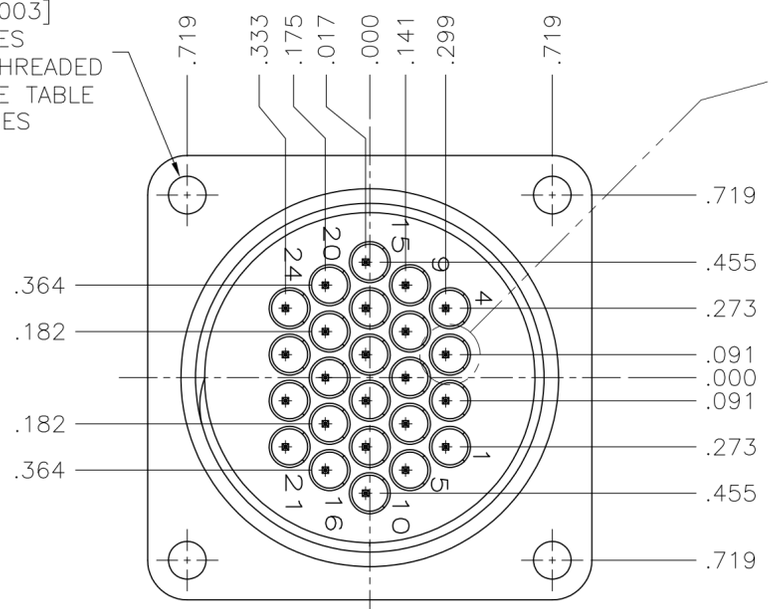


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
F2		REVISED PER ECO-14-013067	27AUG2014	NK MZ
G		REVISED PER ECO-16-018356	22MAR2017	RS MZ



ø3.81±0.08  
 [ø.150±.003]  
 4 HOLES  
 OR #4-40 THREADED  
 INSERTS, SEE TABLE  
 4 PLACES



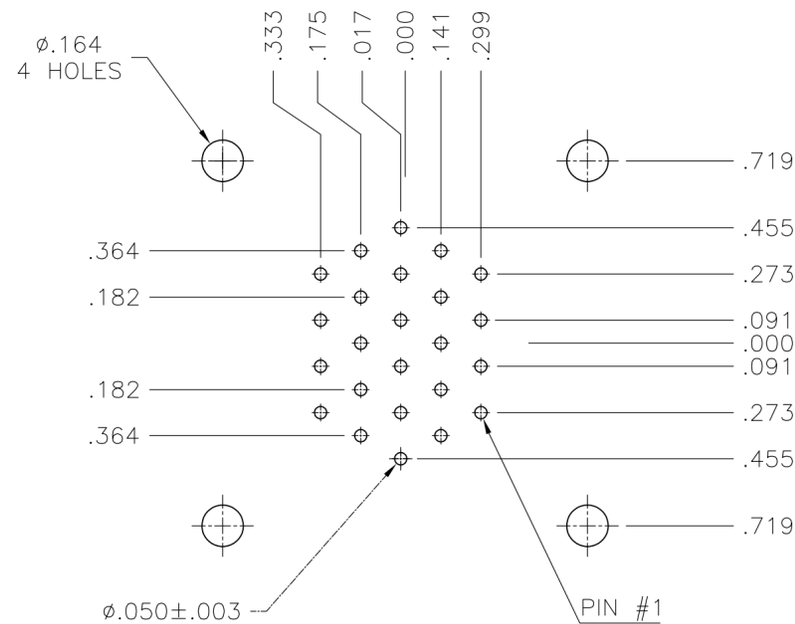
- 1 MATERIALS:  
 HOUSING: UL 94V-0, BLACK  
 CONTACT SPRING: STAINLESS STEEL  
 CONTACT BODY AND POST: BRASS  
 4-40 THREADED INSERT: BRASS
- 2 CONTACT BODY: .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END. GOLD FLASH ON CONTACT
- 3 CONTACT POST: .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
- 4 CONTACT POST: .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- 5 RECOMMENDED PC BOARD HOLE SIZE FOR CONTACT POST = .050±.003 DIA.

DIM A	THREADED INSERTS	POST FINISH	PART NUMBER
.267	YES	4	213780-5
.130	YES	4	213780-4
.220	YES	3	213780-3
.220	NO	4	213780-2
.220	NO	3	213780-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W.LENKER 08/20/93	<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 08/24/93		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-10024	RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, STD SEX, SERIES 1, 23-24, CPC	
2 PLC ± .005	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-10038	SIZE A2	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	DRAWING NO C=213780	RESTRICTED TO -
MATERIAL 1	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 of 2

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  
 BOTTOM SIDE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W.LENKER 08/20/93			
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 08/24/93			
		APVD -	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, STD SEX, SERIES 1, 23-24, CPC		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-10024	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-213780
MATERIAL 		APPLICATION SPEC 114-10038	WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
FINISH -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 of 2	REV G

## 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