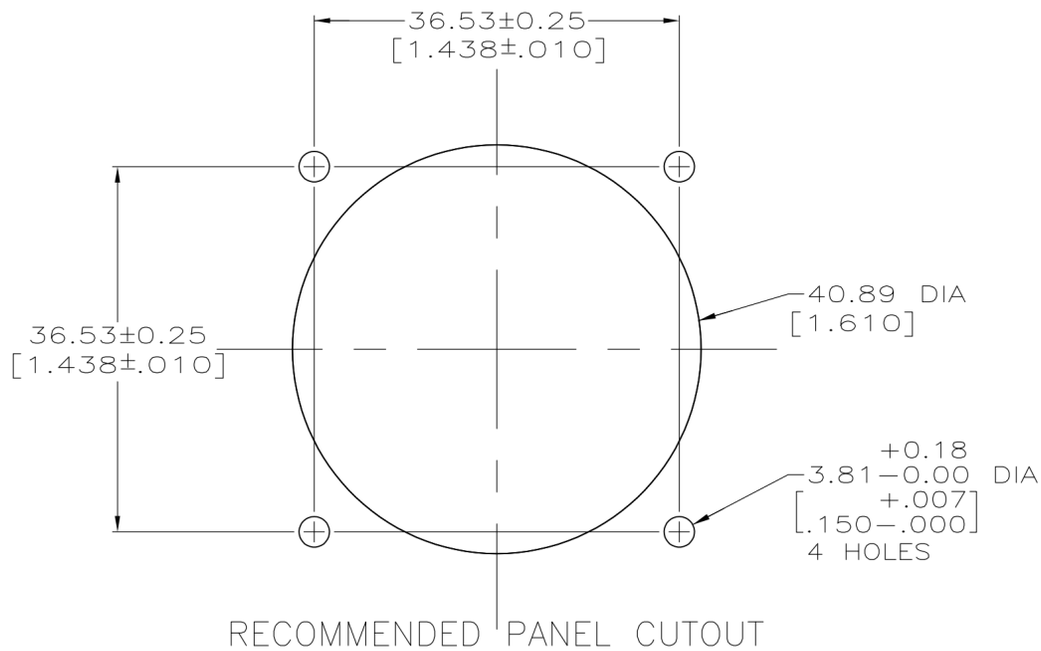
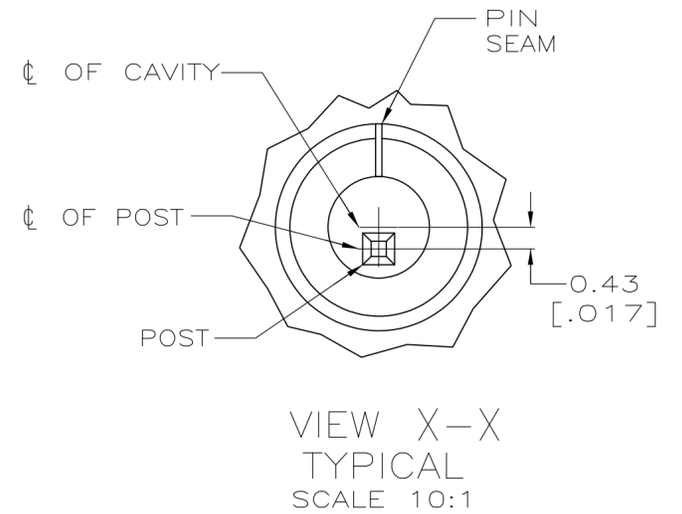
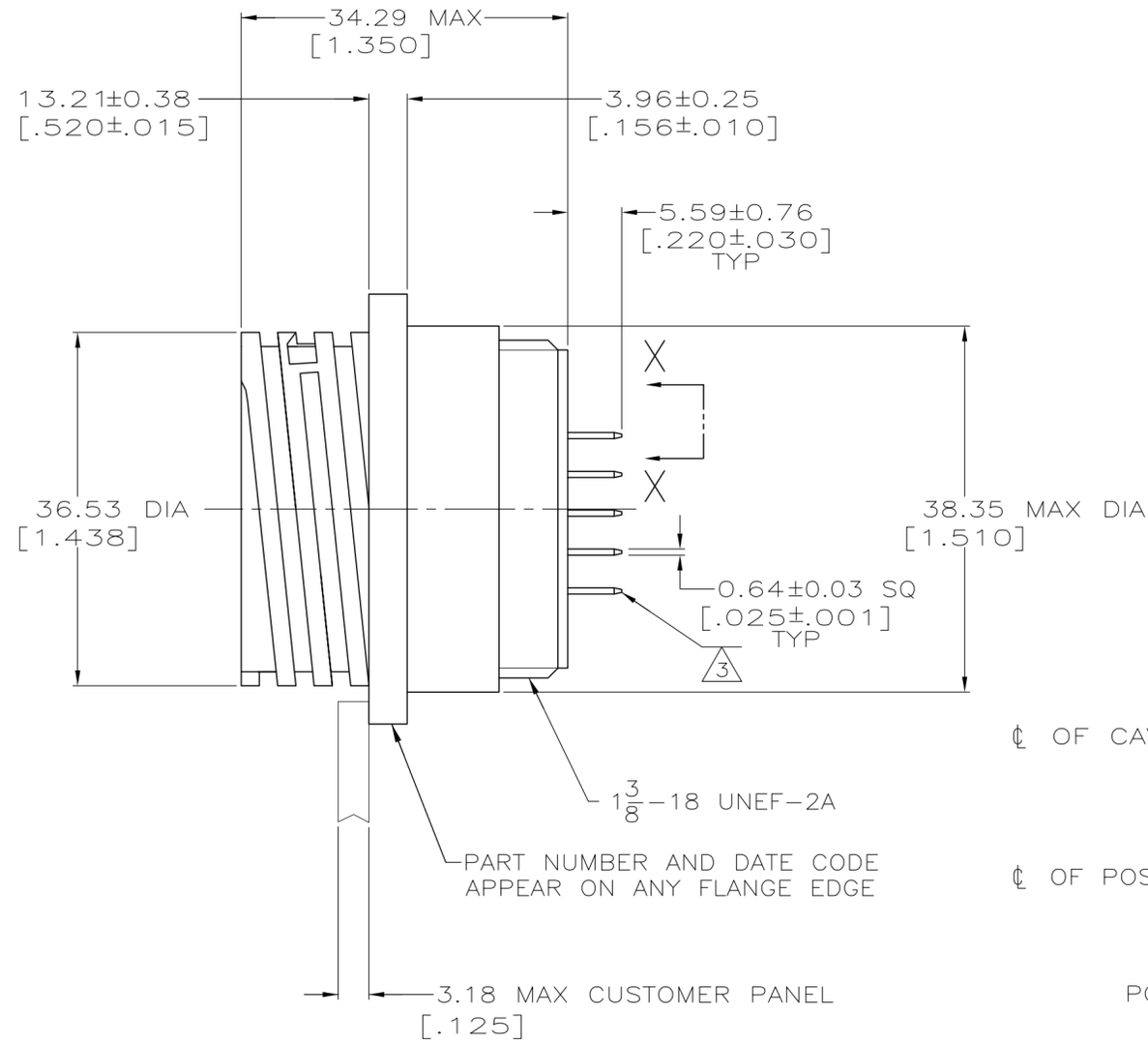
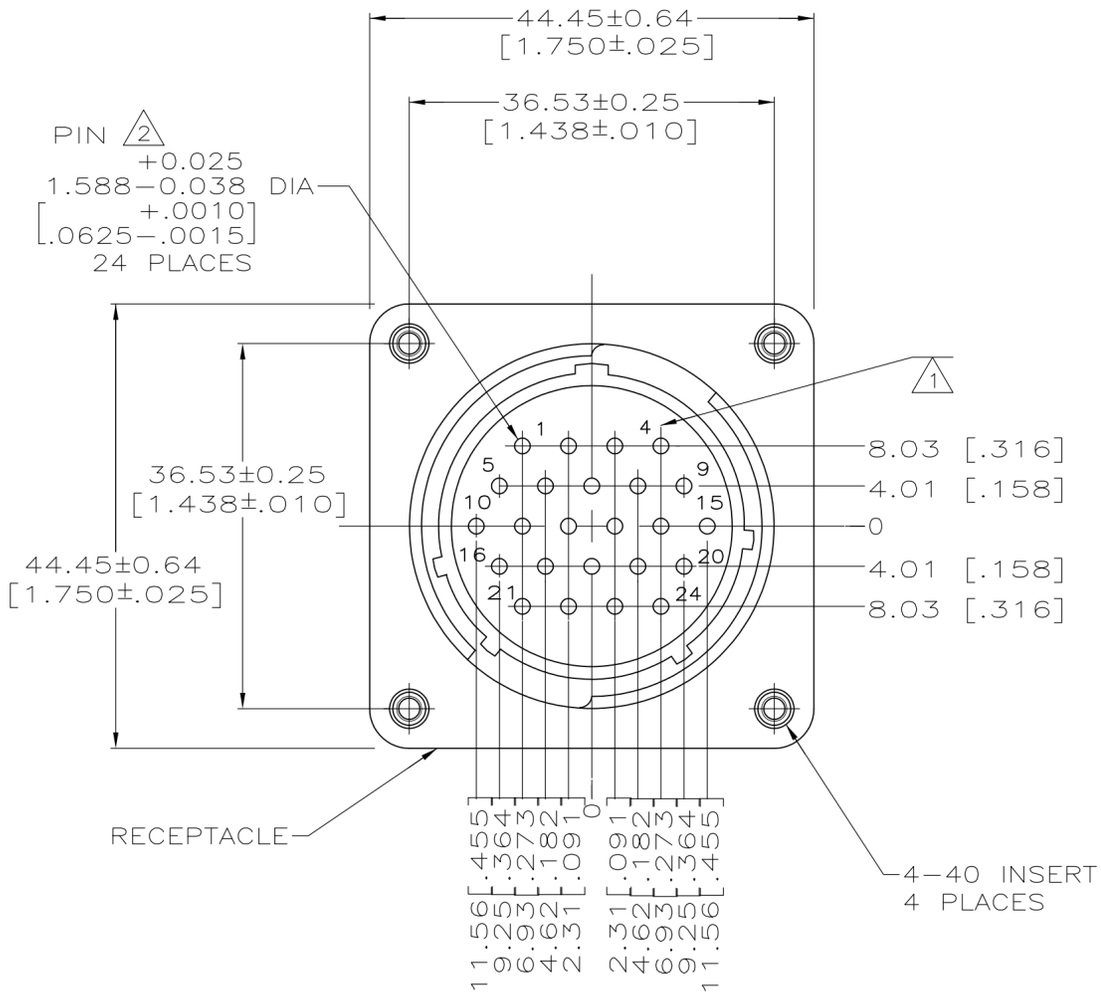


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
BD	0						
		C	REVISED PER ECO-12-015665	26SEP12	KH	MZ	

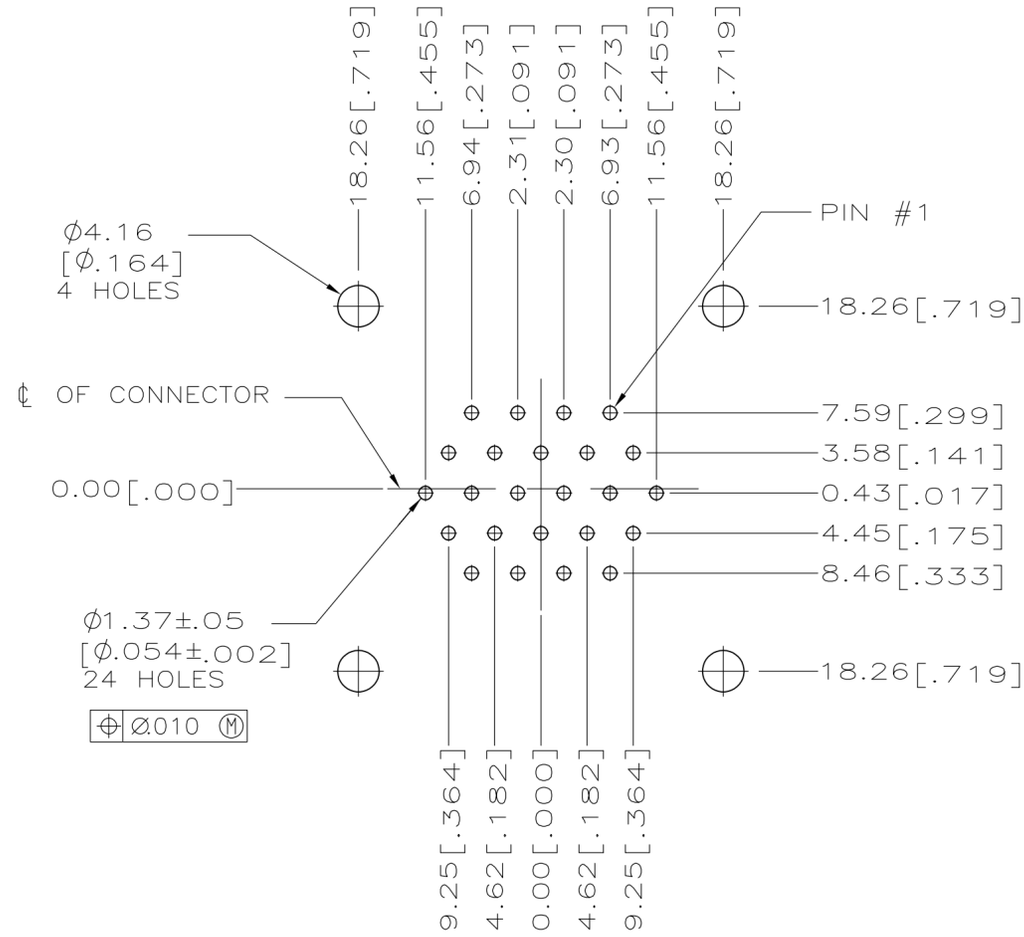


- 1 CAVITY IDENTIFICATION CHARACTERS ON FRONT AND REAR FACE.
- 2 1.27um [.000050] MIN TIN OVER NICKEL FLASH.
- 3 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD OVER 2.54um [.000100] MIN COPPER ON THIS END.
- 4 2.54um [.000100] MIN TIN OVER 2.54um [.000100] MIN COPPER ON THIS END.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C DORWART	2-23-90	213588-2	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK -	APVD -	213588-1	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	POST FINISH PART NUMBER	
0 PLC ± -		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 23-24, STANDARD SEX, POSTED CONTACTS, CPC		RESTRICTED TO -	
1 PLC ± -		SIZE A2		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-213588
2 PLC ± 0.13[.005]		WEIGHT -		SCALE 2:1	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 2	
4 PLC ± -		MATERIAL INSERT AND PIN: BRASS		REV C	
ANGLES ± -					
FINISH -					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
BD	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	2-23-90			TE Connectivity																			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	C DORWART			NAME																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-			RECEPTACLE ASSEMBLY, 23-24, STANDARD SEX, POSTED CONTACTS, CPC																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.13 [.005]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-		1 PLC	±	-	2 PLC	±	0.13 [.005]	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC	-		SIZE	CAGE CODE
0 PLC	±	-																							
1 PLC	±	-																							
2 PLC	±	0.13 [.005]																							
3 PLC	±	-																							
4 PLC	±	-																							
ANGLES	±	-																							
MATERIAL: INSERT AND PIN: BRASS		FINISH	-		WEIGHT	-																			
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1		SHEET 2 OF 2																		
				RESTRICTED TO	-																				
				REV	C																				

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9