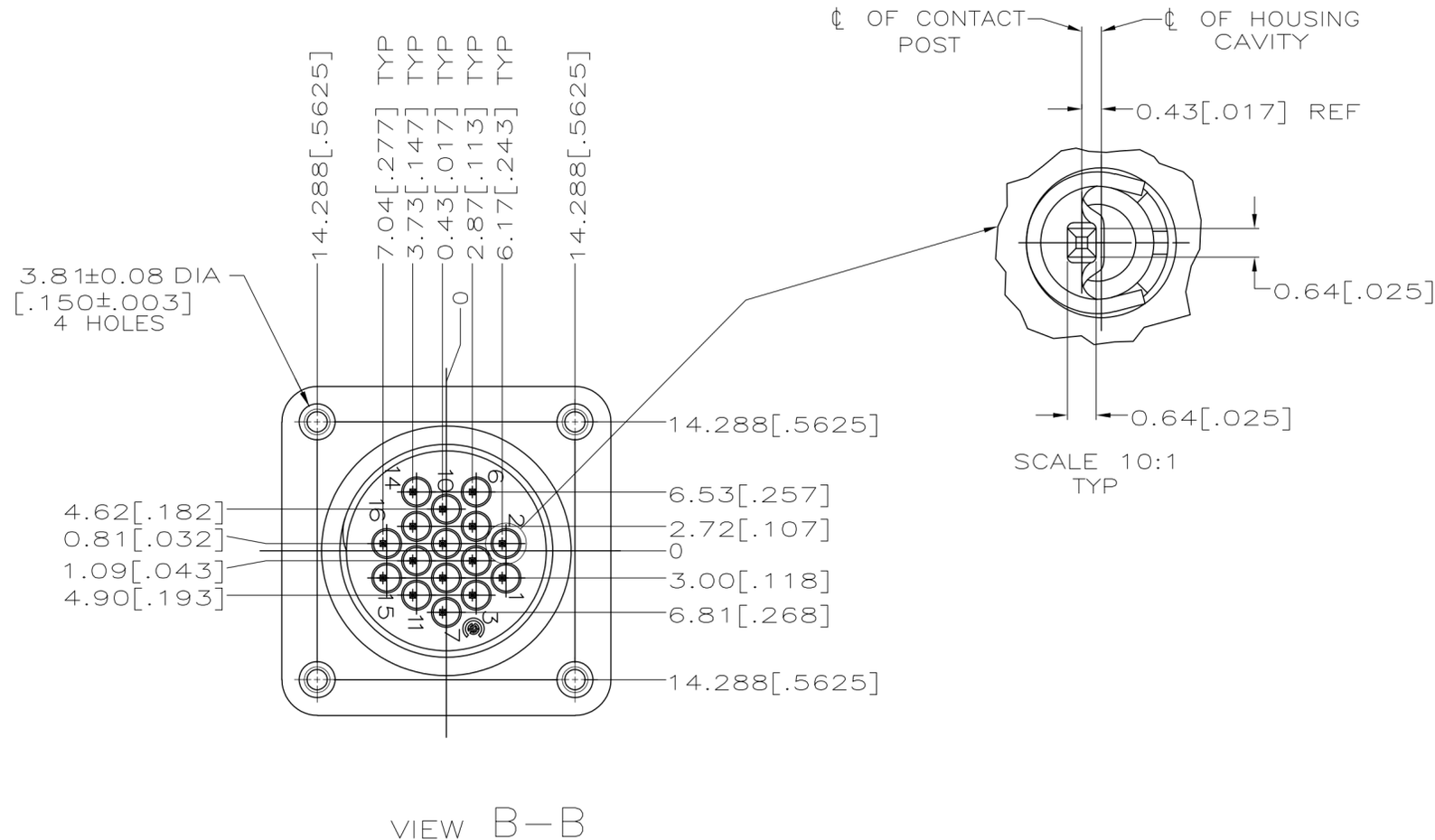
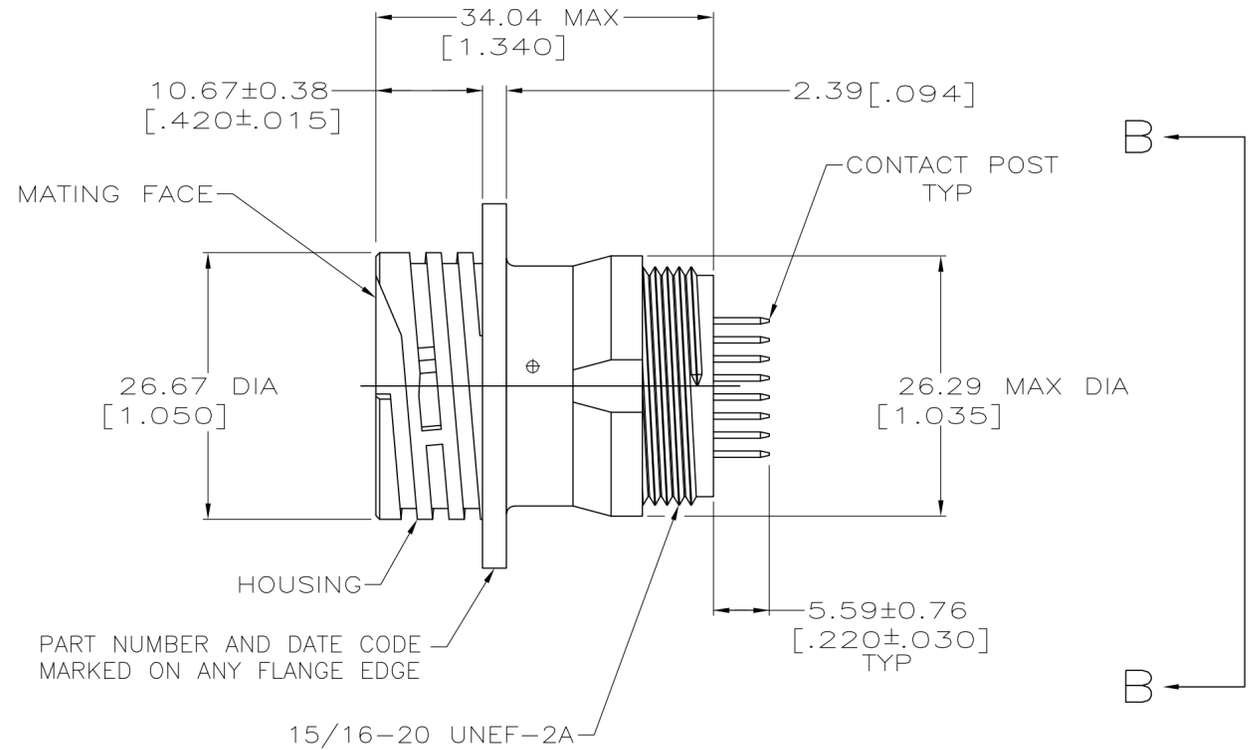
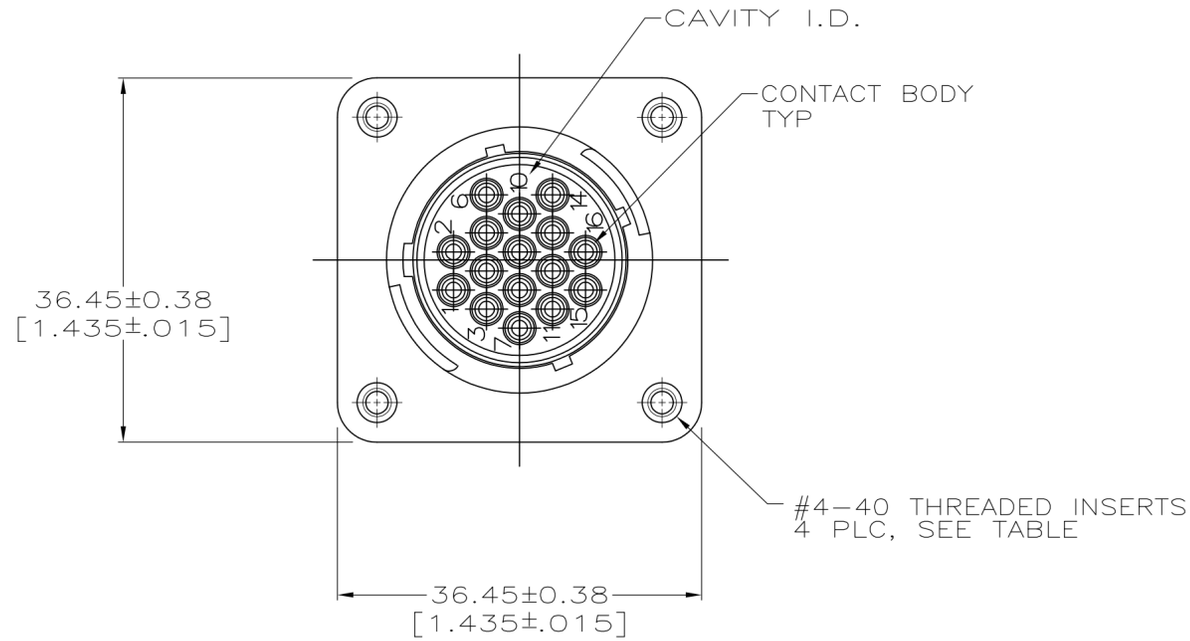


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



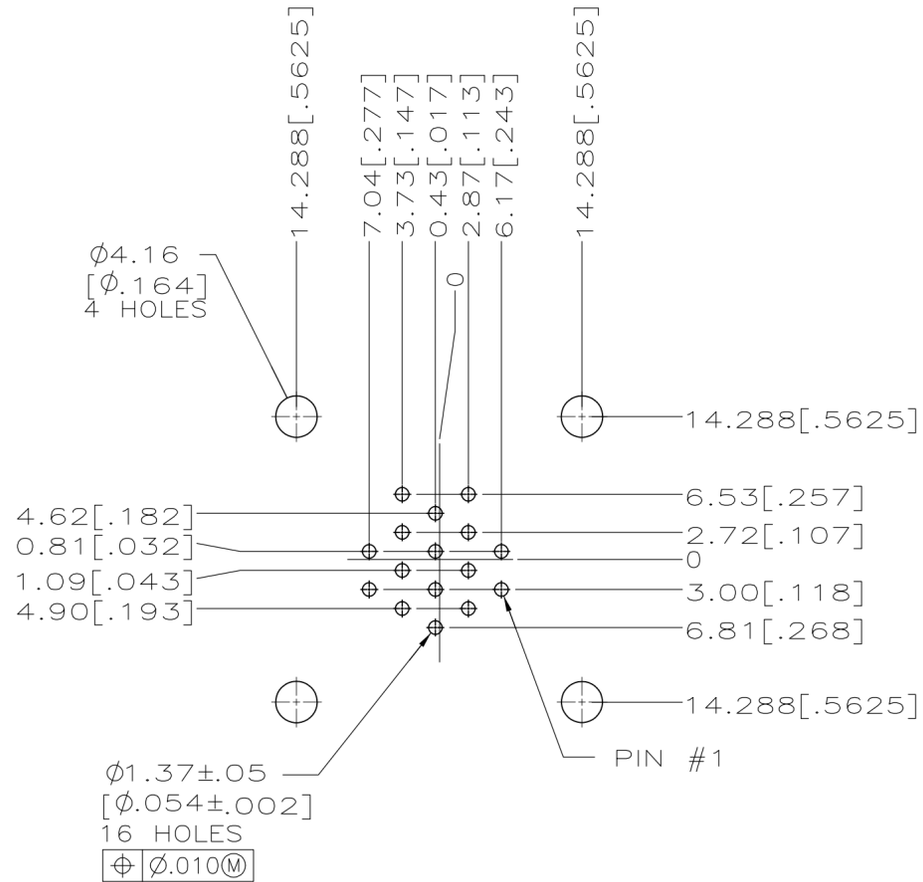
- 1 NYLON, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- 2 STAINLESS STEEL.
- 3 BRASS.
- 4 CONTACT BODY: 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END. GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 5 RECOMMENDED PC BOARD HOLE SIZE FOR CONTACT POST = 0.89±0.08 [.035±.003] DIA..
- 6 CONTACT BODY: 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END. GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL. CONTACT POST: 2.54um [.000100] MIN TIN OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

6	YES	213855-4
6	NO	213855-3
4	YES	213855-2
4	NO	213855-1
7	OBSOLETE	
FINISH	THREADED INSERTS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 01-03-95	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 01-09-95		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-10024	RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, STANDARD SEX, 17-16, CPC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-10038	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.25 [.010]		WEIGHT -	DRAWING NO C=213855	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2	REV D
ANGLES ± -				
FINISH				
MATERIAL HOUSING: 1				
CONTACT SPRING: 2				
CONTACT BODY & POST: 3				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 01-03-95																				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 01-09-95																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME																			
<table border="0"> <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>0.25 [.010]</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	±	0.25 [.010]	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC 108-10024	RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, STANDARD SEX, 17-16, CPC	
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	0.25 [.010]																				
3 PLC	±	-																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL HOUSING:		APPLICATION SPEC 114-10038	SIZE A2	CAGE CODE 00779																		
CONTACT SPRING:		WEIGHT -	DRAWING NO C=213855																			
CONTACT BODY & POST:		FINISH CONTACT:	RESTRICTED TO -																			
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2																		

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