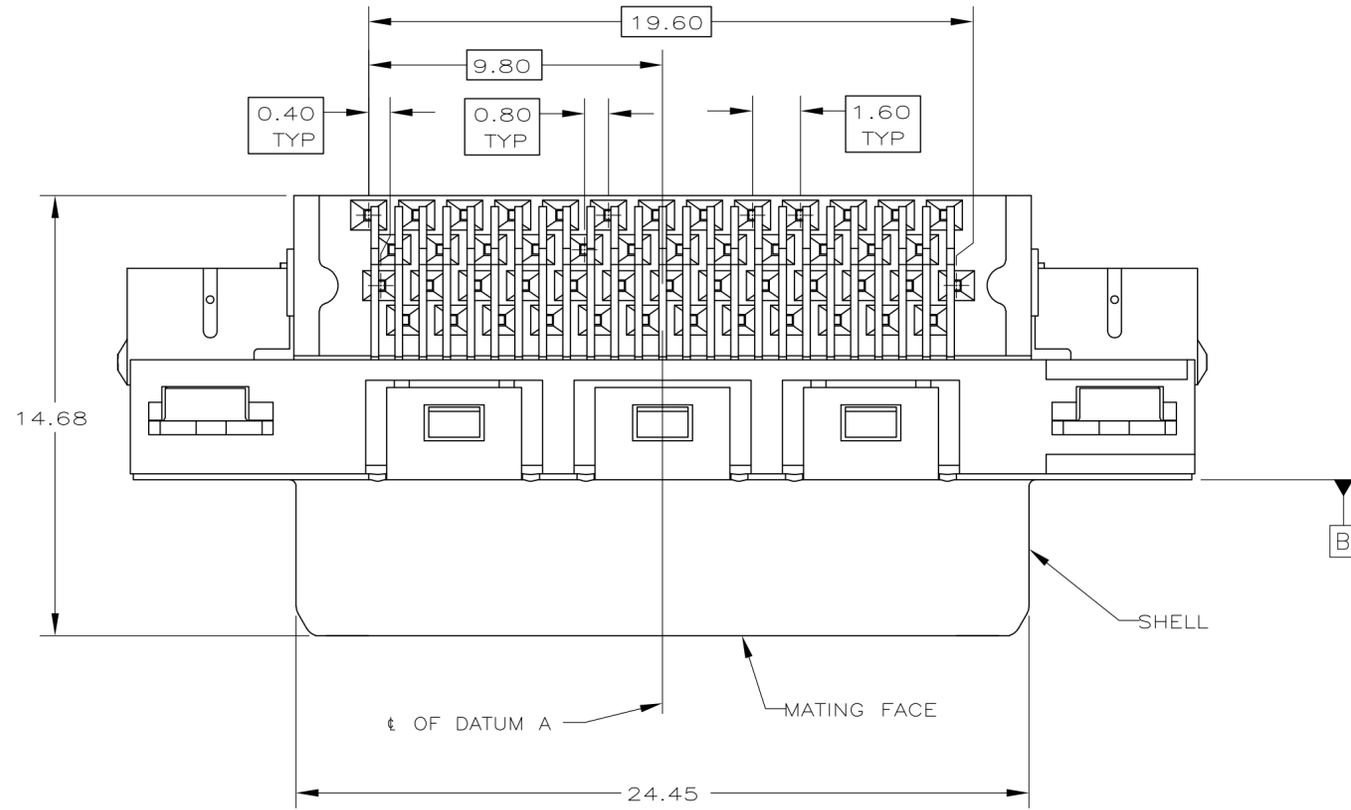
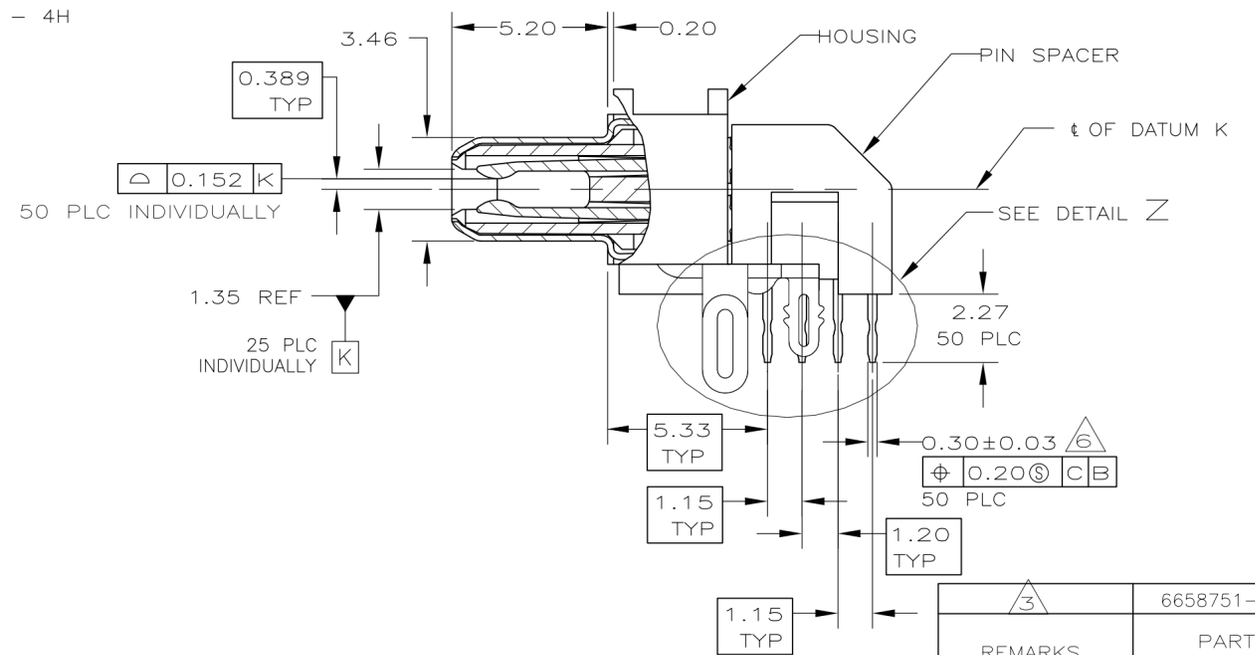
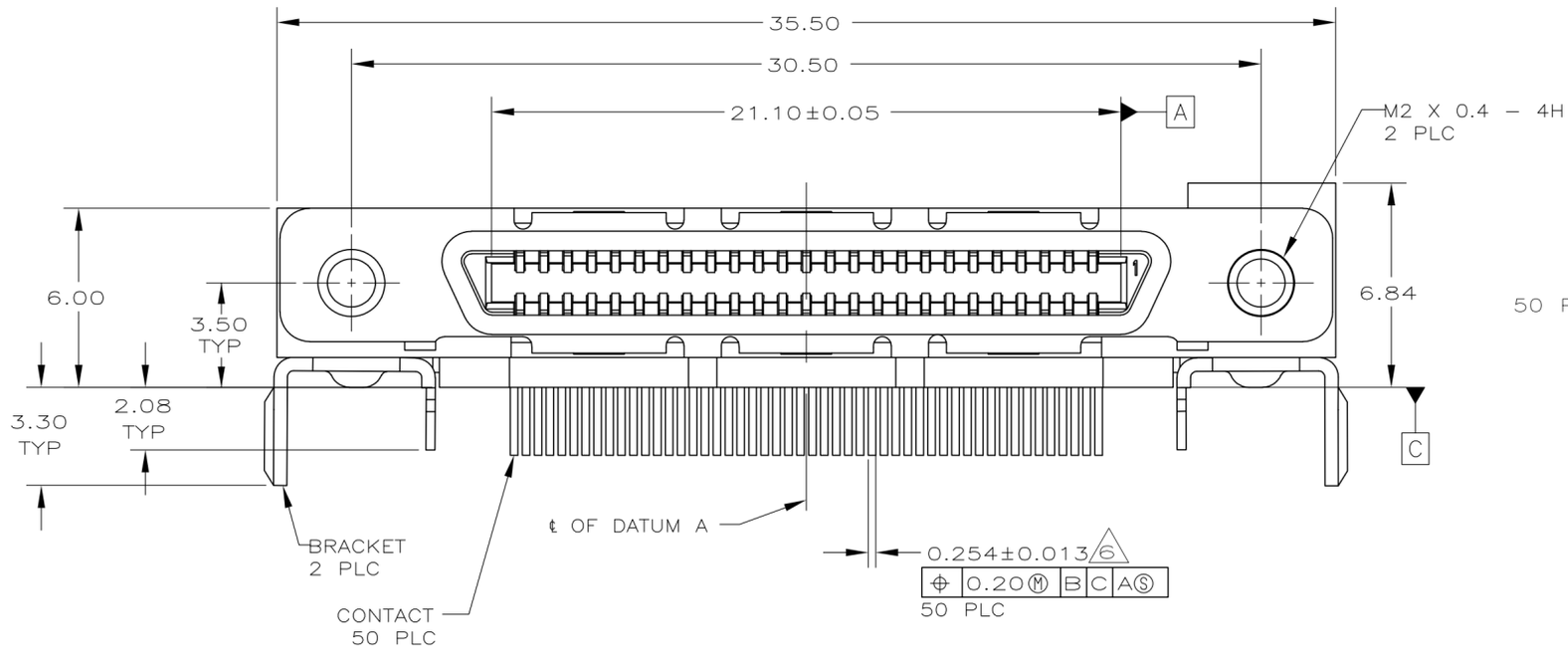


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	B		REVISED PER ECO-12-014361	08JAN2013	CJV	EDB



- 1 HOUSING & PIN SPACER: THERMOPLASTIC, BLACK, UL 94V-0 RATED.  
SHELL: CARBON STEEL.  
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
BRACKETS: STEEL.
- 2 SHELL: 5.08 μm MIN NICKEL OVER 2.54μm MIN COPPER.  
CONTACTS: 0.76μm MIN GOLD ON MATING END, 3.75μm MIN TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27μm MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.  
BRACKETS: TIN PLATED.
- 3 CONTACTS DESIGNED FOR USE ON 1.60±0.15 THICK PC BOARD WITH PLATED THRU MOUNTING HOLES.
- 4 RECEPTACLE ASSEMBLY DESIGNED FOR USE WITH 1.12±0.08 THICK PANEL.
- 5 DATUMS AND DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 POSITION TOLERANCE APPLIES AT CONTACT TIP ONLY.

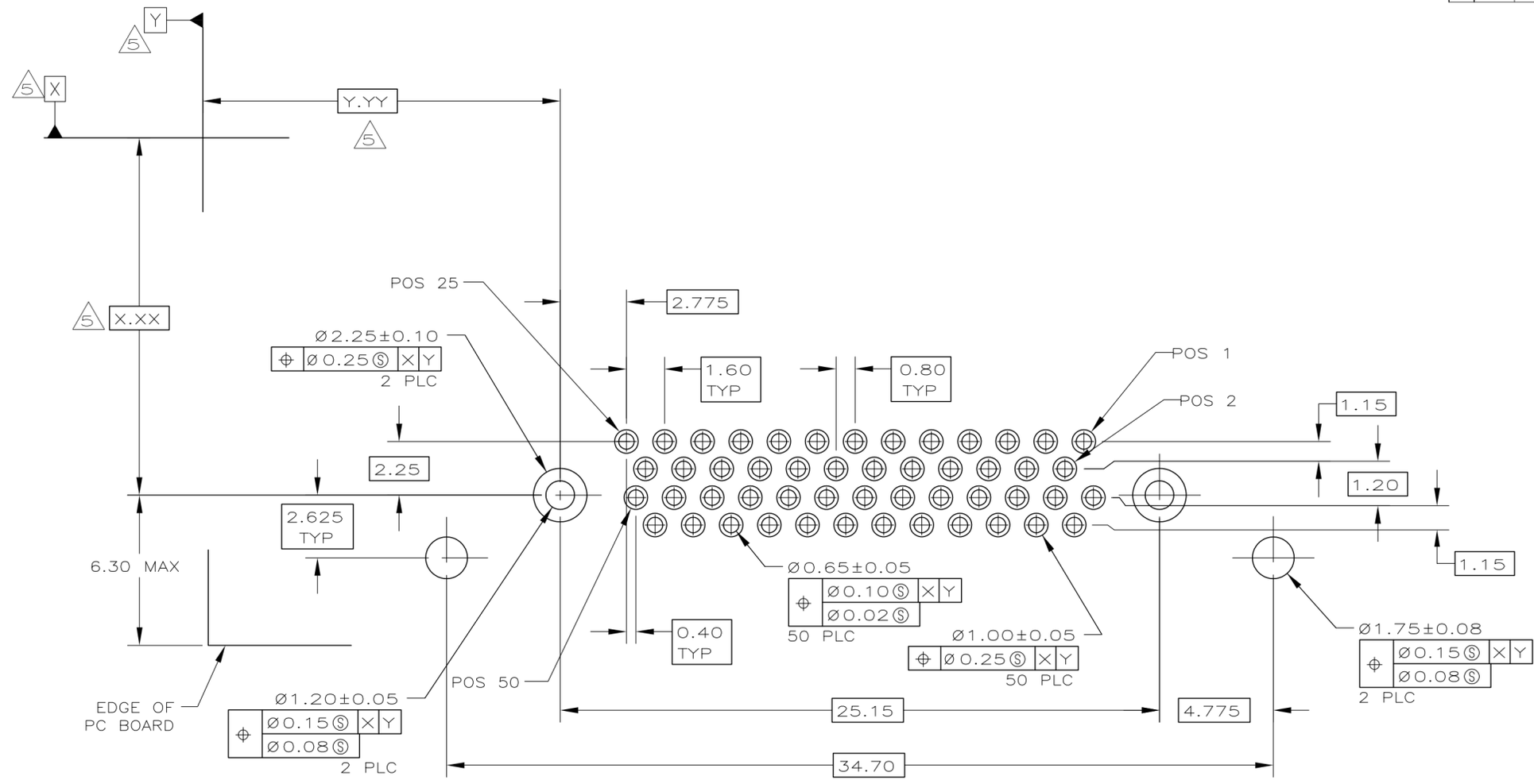


REMARKS	6658751-1
PART NUMBER	

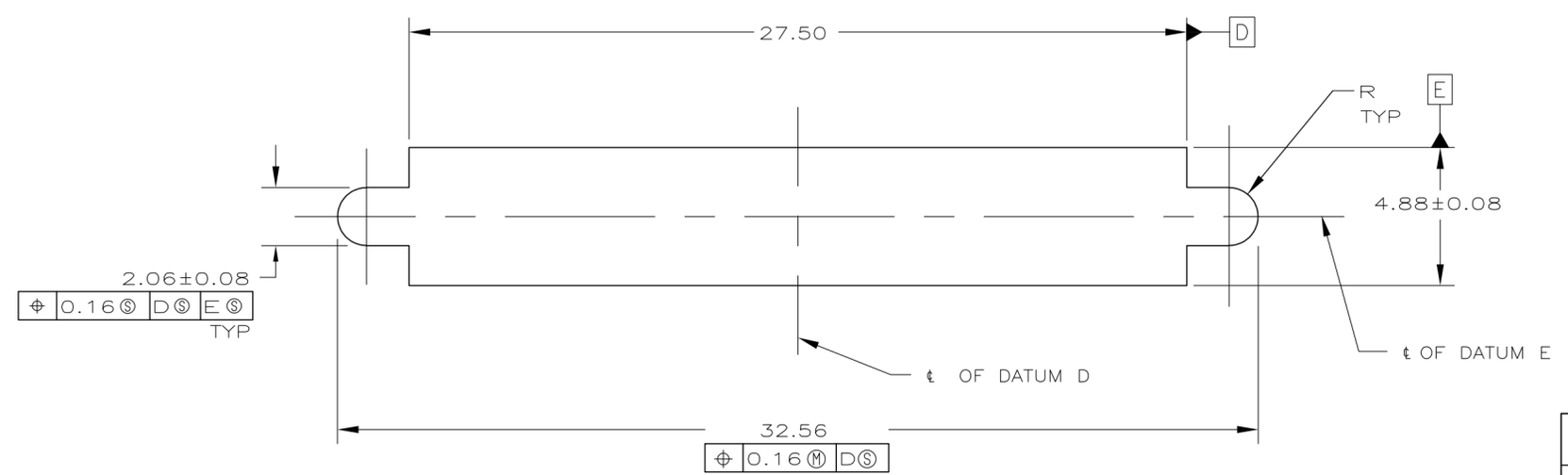
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN L. VARELA - DOCK5 08-01-05	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. SHUEY 08-01-05	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 08-01-05	RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 POSITION, SHIELDED, RIGHT ANGLE, CHAMP 0.8mm	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.13	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=6658751	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± 1°	WEIGHT -	SCALE 6:1	SHEET 1 of 2
MATERIAL 1	FINISH 2	CUSTOMER DRAWING	REV B	

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

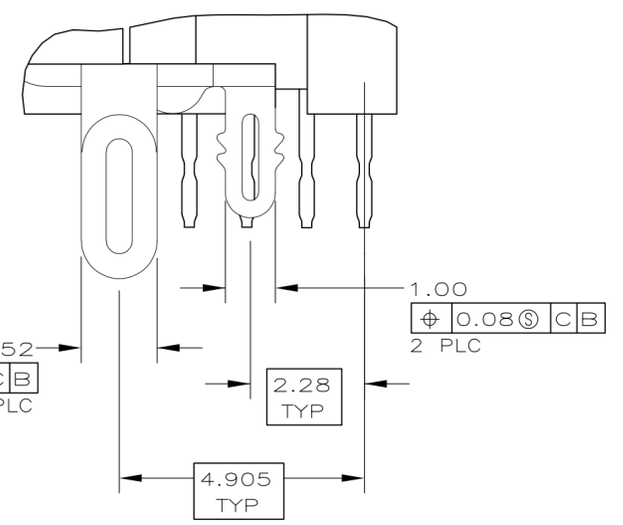
LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS  $\Delta 3$



PANEL CUT-OUT DIMENSIONS  $\Delta 4$



DETAIL SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN L. VARELA - DOCK5 08-01-05	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. SHUEY 08-01-05	RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 POSITION, SHIELDED, RIGHT ANGLE, CHAMP 0.8mm	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSELY 08-01-05	NAME	RESTRICTED TO
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± 0.13	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	A2	00779
4 PLC ± -	ANGLES ± 1°	WEIGHT	SCALE	SHEET
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	6:1	2 of 2
				REV B

## 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