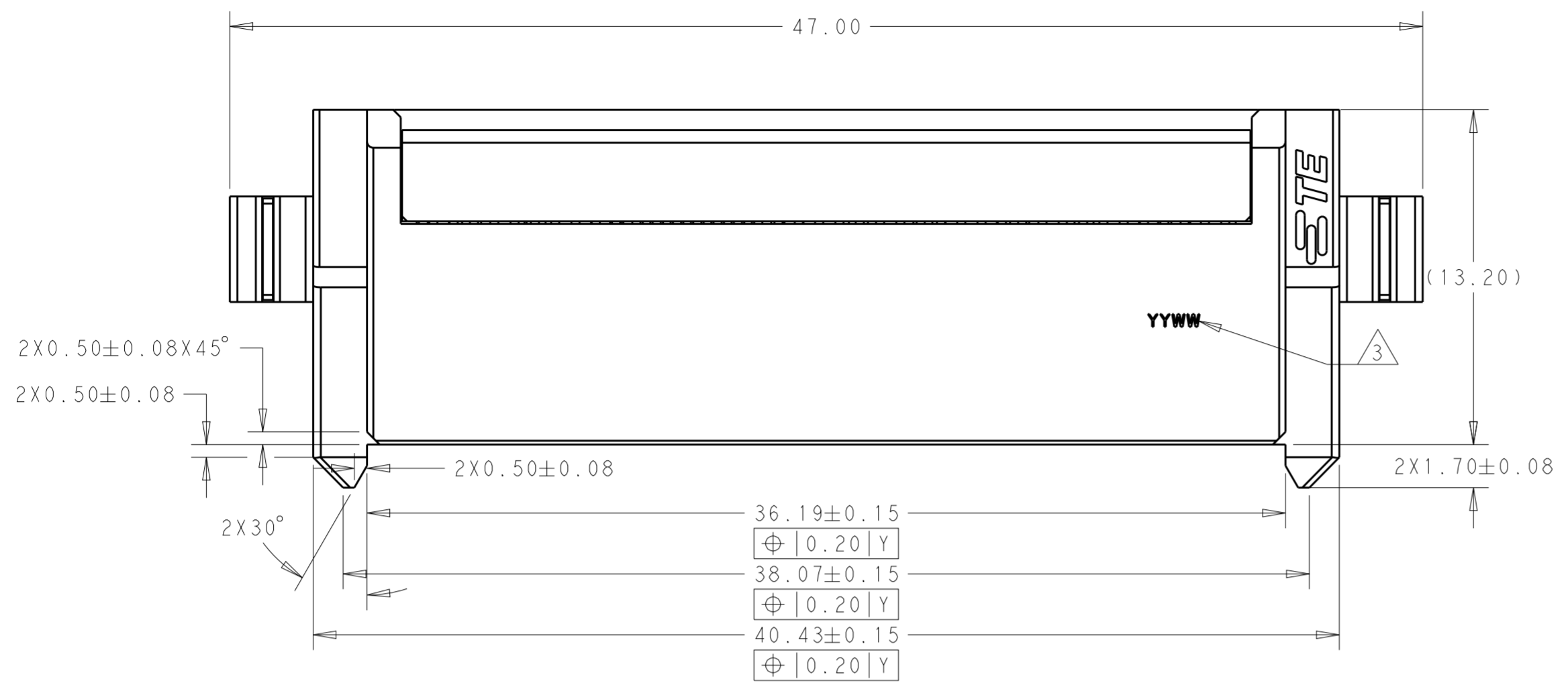
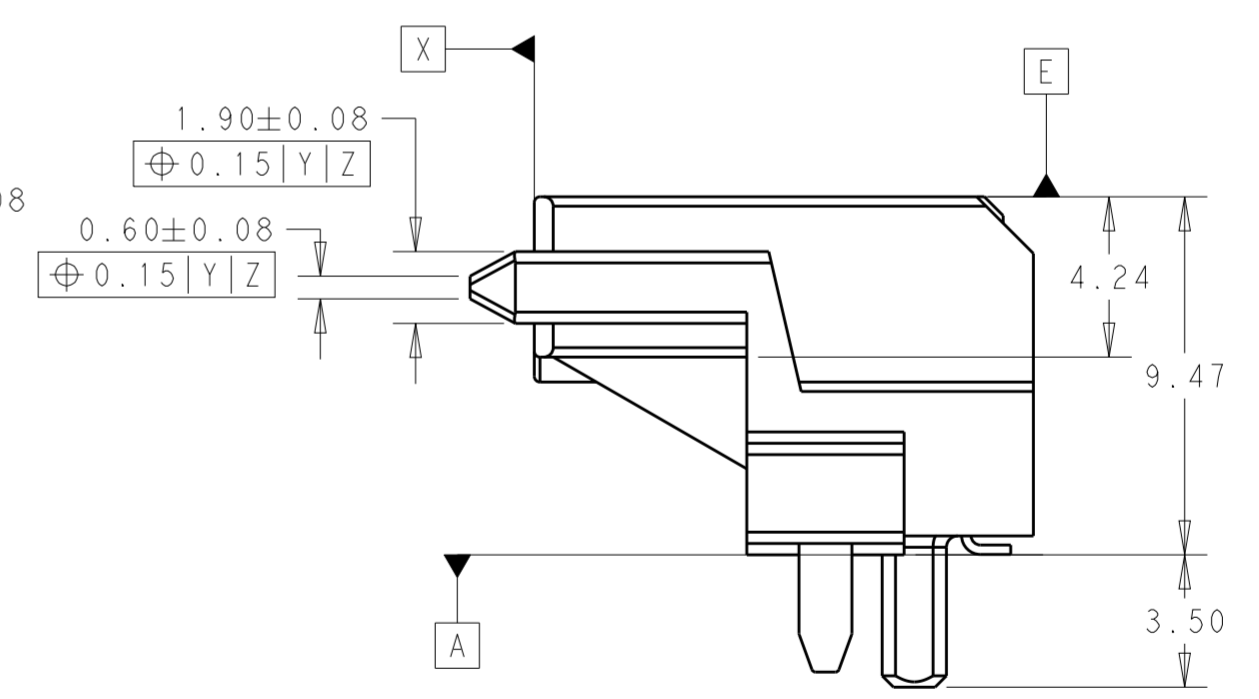
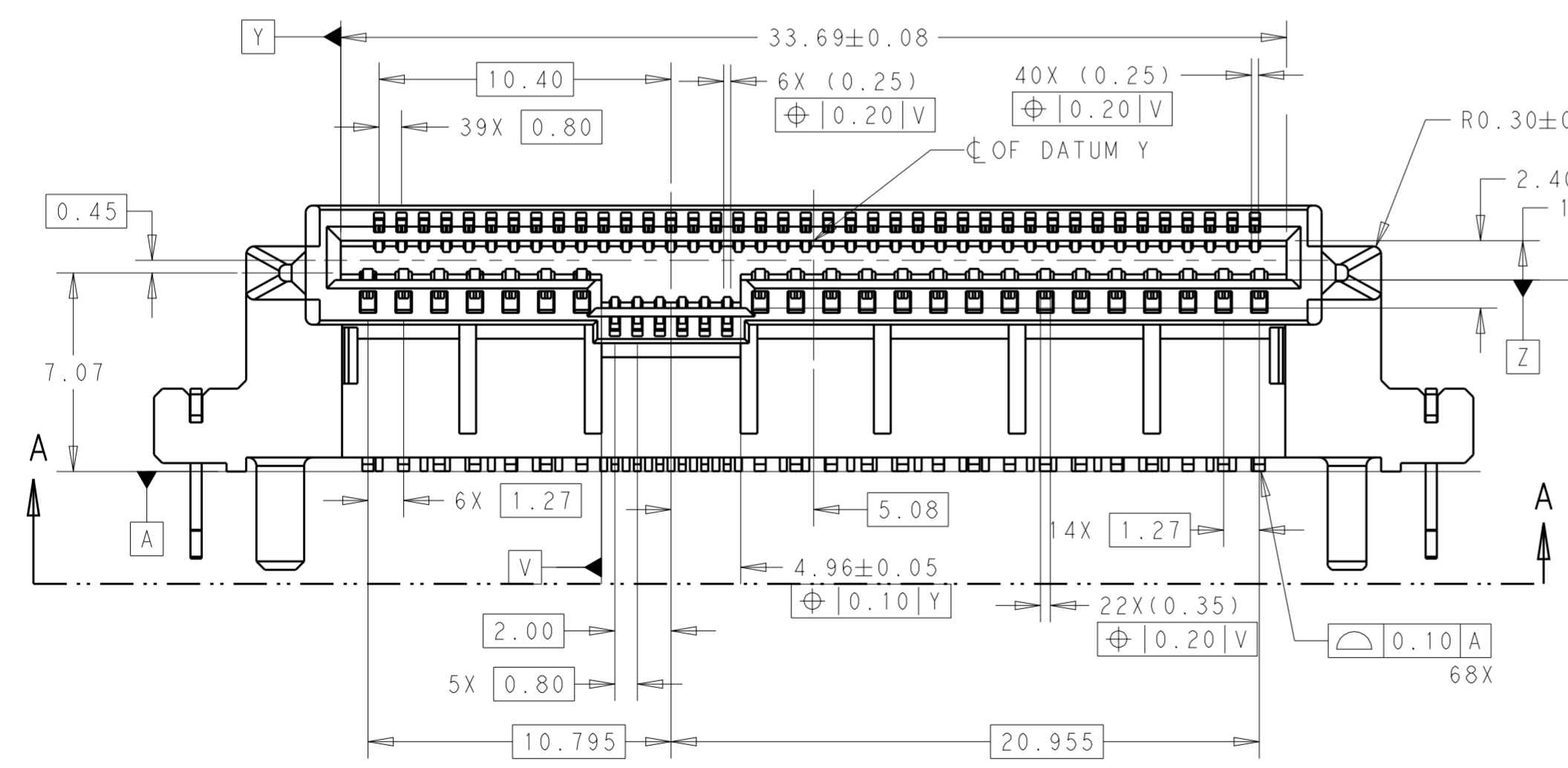


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8te- ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED FOR PRODUCTION	20APR2017	TX SH
B		REVISED PER ECO-17-012209	21AUG2017	TX SH



NOTES:
 1. MATERIAL:
 HOUSING: LCP, GLASS FILLED.UL 94V-0,COLOR: BLACK
 TERMINAL: COPPER ALLOY
 PCB HOLD-DOWN: COPPER ALLOY
 2. PLATING:
 TERMINAL:
 CONTACT AREA: 0.76um MIN GOLD PLATING
 SOLDER TAIL: 2.54um MIN TIN PLATING
 UNDERPLATE: 1.27um MIN NICKEL PLATING
 PCB HOLD-DOWN: 2.54um MIN TIN OVER 1.27um NICKEL PLATING
 3. DATE LOGO. DATE CODE TO BE LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
 NON-FUNCTIONAL CORING MAY VARY.
 4. CONNECTOR COMES WITH A CAP TO BE REMOVED AFTER SOLDERING

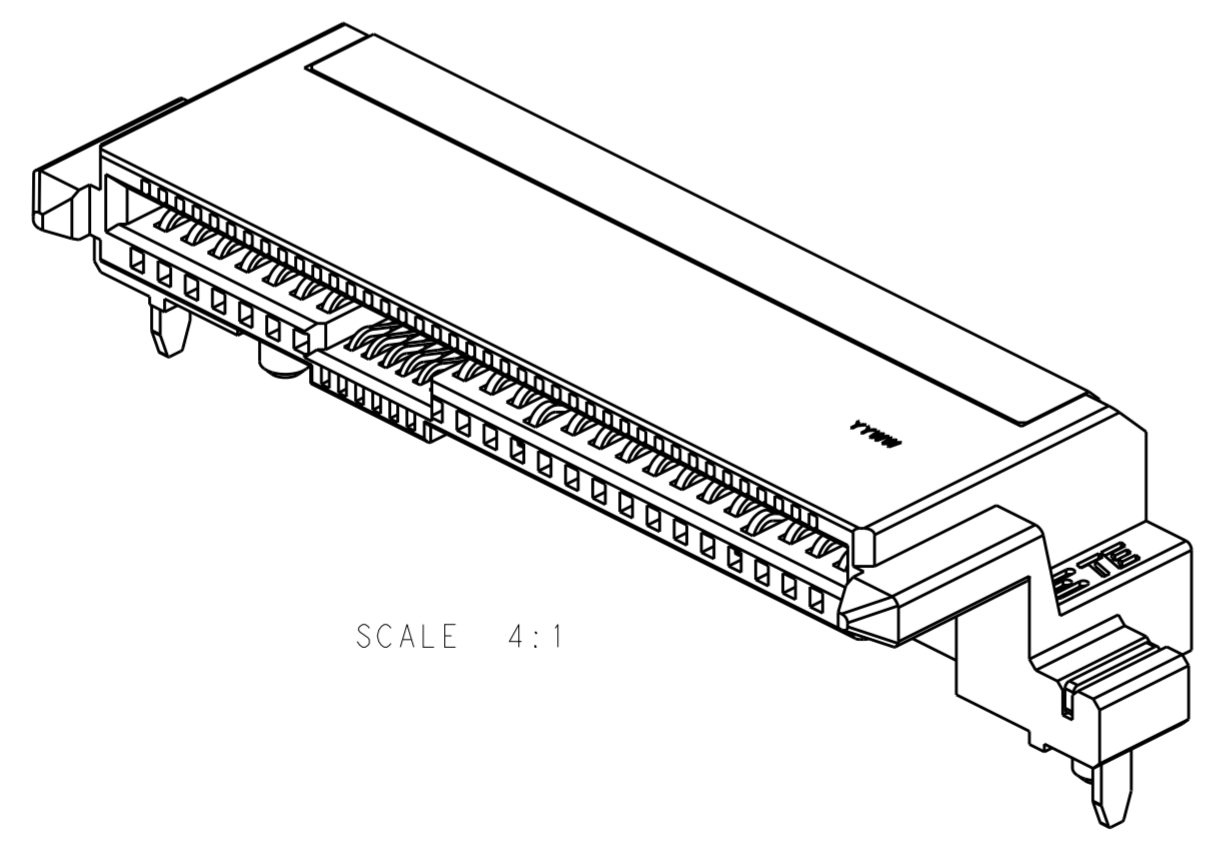
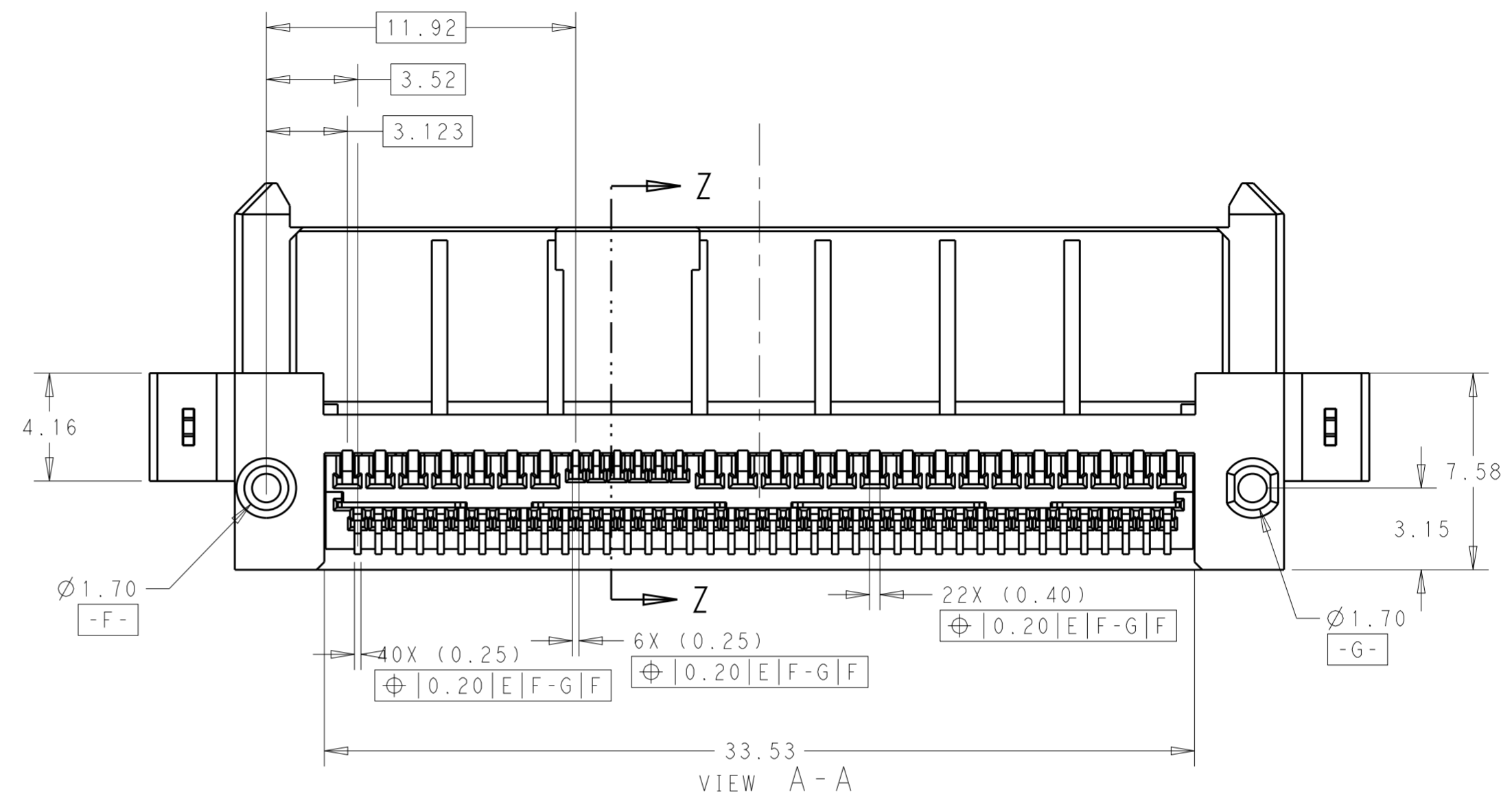
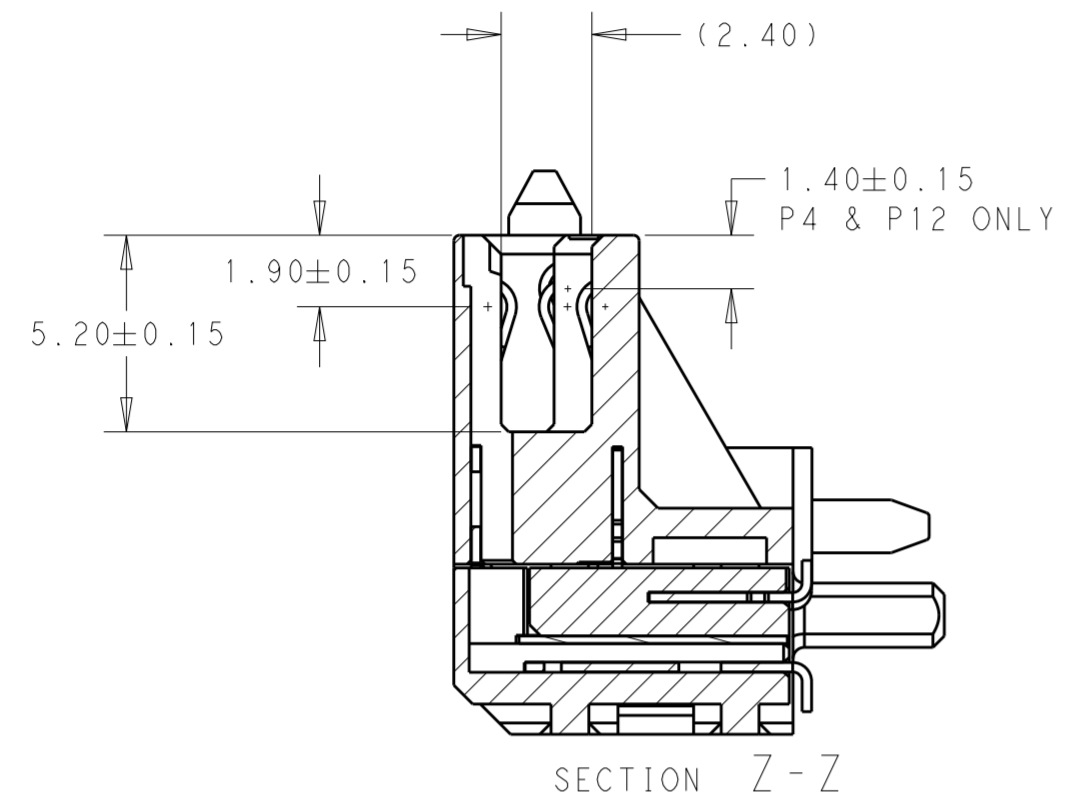


2309567-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TIM XUE 14SEP2016	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SEAN HAN 14SEP2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SEAN HAN 14SEP2016	NAME SAS/PCIE, RECEPTACLE SMT, RIGHT ANGLE TYPE	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE A2	
1 PLC ±0.25		APPLICATION SPEC	CAGE CODE C-2309567	
2 PLC ±0.20		WEIGHT	DRAWING NO C-2309567	
3 PLC ±0.20		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
4 PLC ±		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 4	
ANGLES FINISH		SCALE 1:1	REV B	

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

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

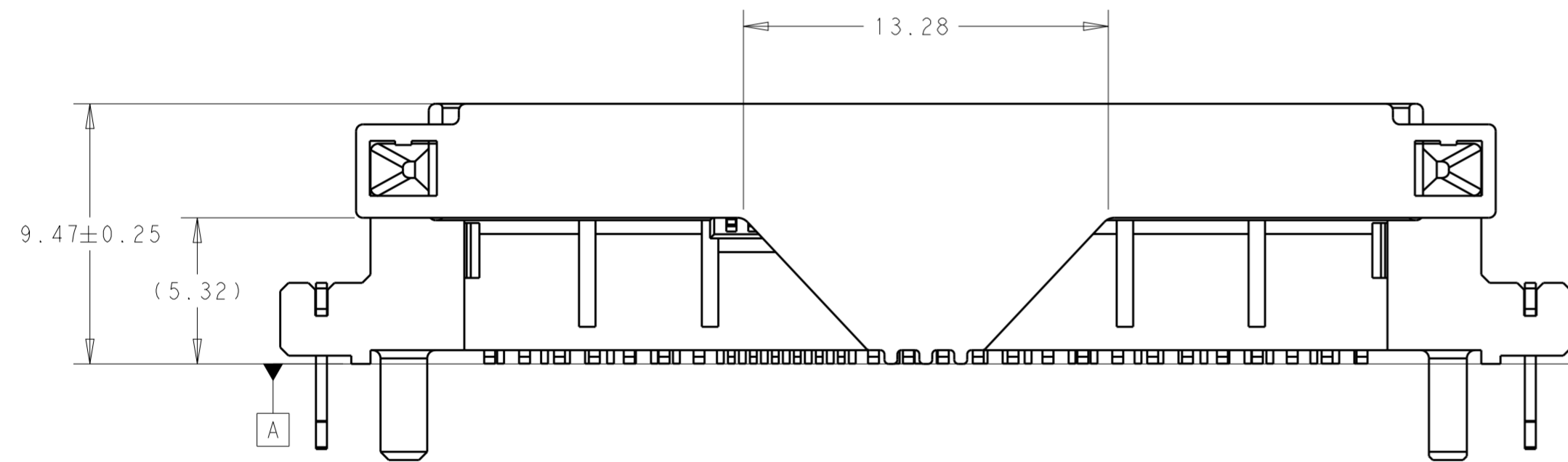
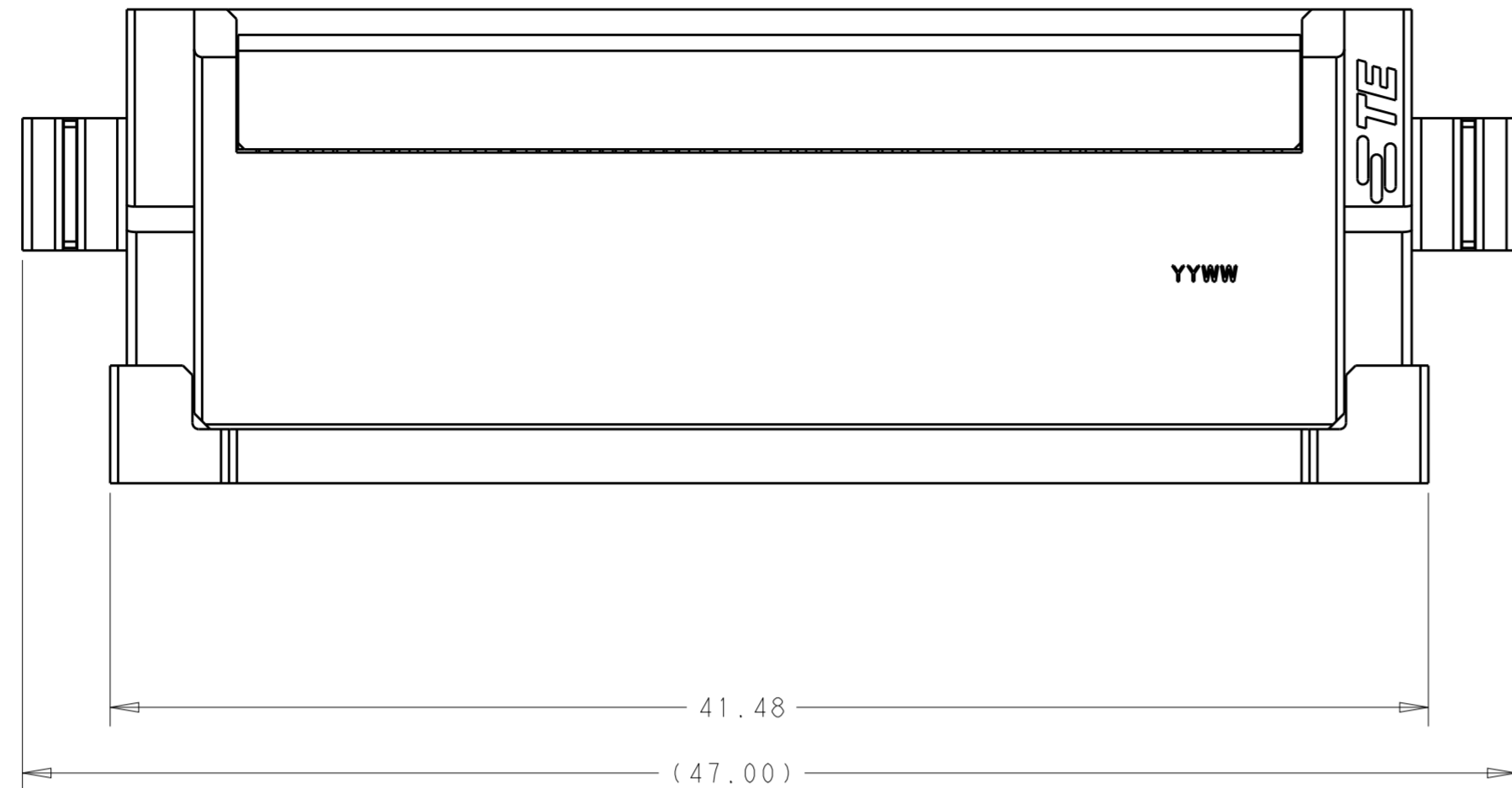


SCALE 4:1

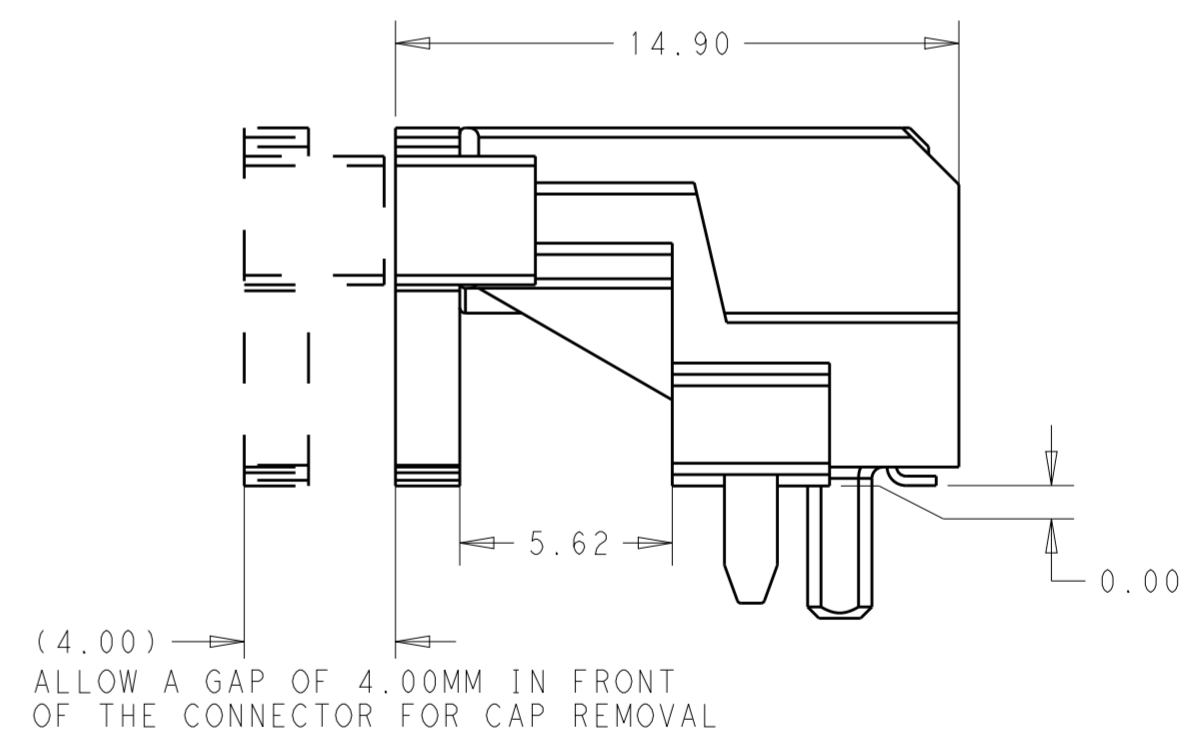
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TIM XUE 14SEP2016	TE Connectivity																									
DIMENSIONS:		CHK SEAN HAN 14SEP2016																										
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD SEAN HAN 14SEP2016	NAME SAS/PCIe, RECEPTACLE SMT, RIGHT ANGLE TYPE																									
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.20</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.20</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±3°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>	0 PLC	±	1 PLC	±0.25	2 PLC	±0.20	3 PLC	±0.20	4 PLC	±	ANGLES	±3°	FINISH	-	<table border="1"> <tr><td>MATERIAL</td><td>-</td></tr> <tr><td>WEIGHT</td><td>-</td></tr> </table>	MATERIAL	-	WEIGHT	-	<table border="1"> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td>-</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td>-</td></tr> <tr><td>WEIGHT</td><td>-</td></tr> </table>	PRODUCT SPEC	-	APPLICATION SPEC	-	WEIGHT	-	SIZE A2	CAGE CODE C-2309567
0 PLC	±																											
1 PLC	±0.25																											
2 PLC	±0.20																											
3 PLC	±0.20																											
4 PLC	±																											
ANGLES	±3°																											
FINISH	-																											
MATERIAL	-																											
WEIGHT	-																											
PRODUCT SPEC	-																											
APPLICATION SPEC	-																											
WEIGHT	-																											
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 2 OF 4																								

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.ste ALL RIGHTS RESERVED.

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



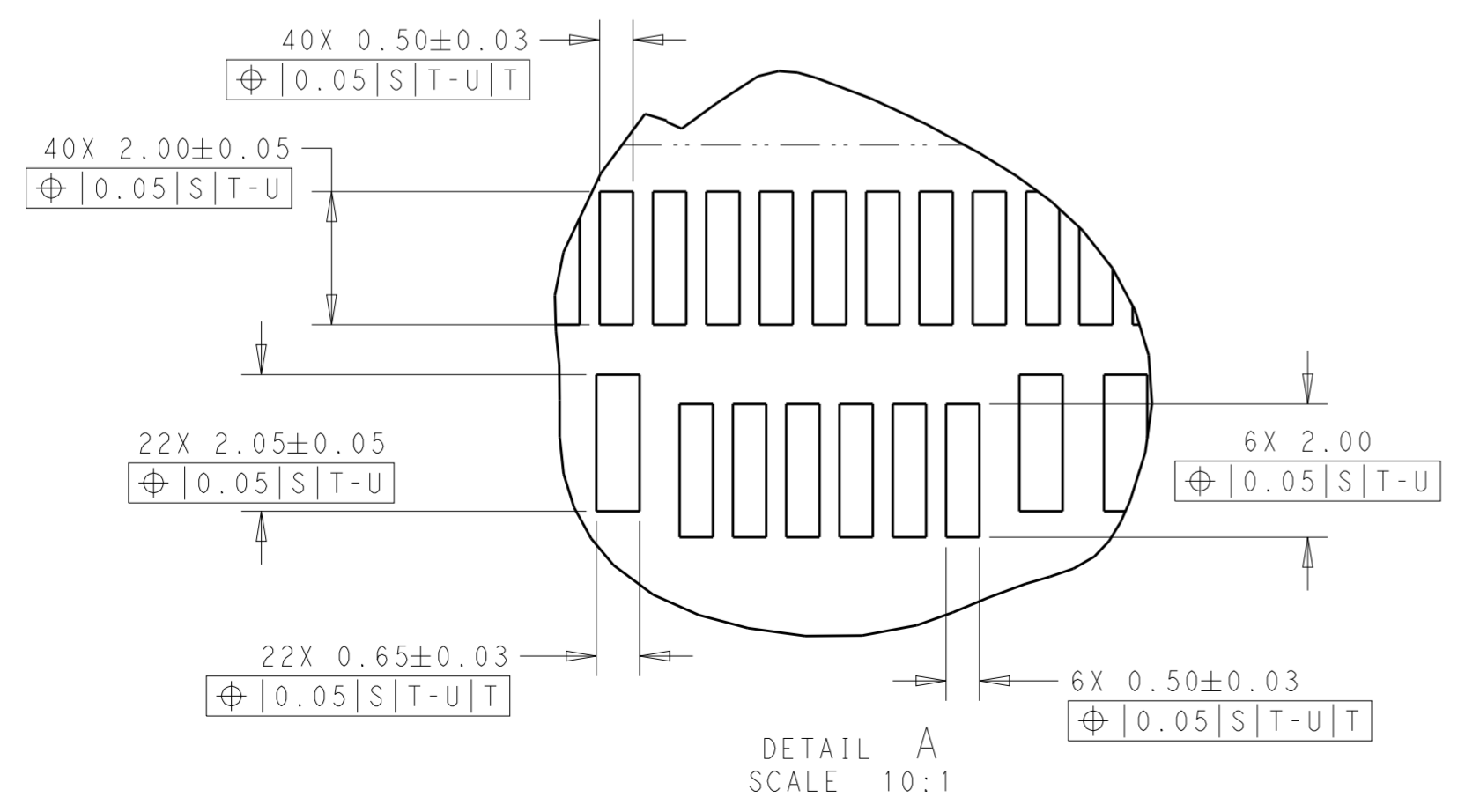
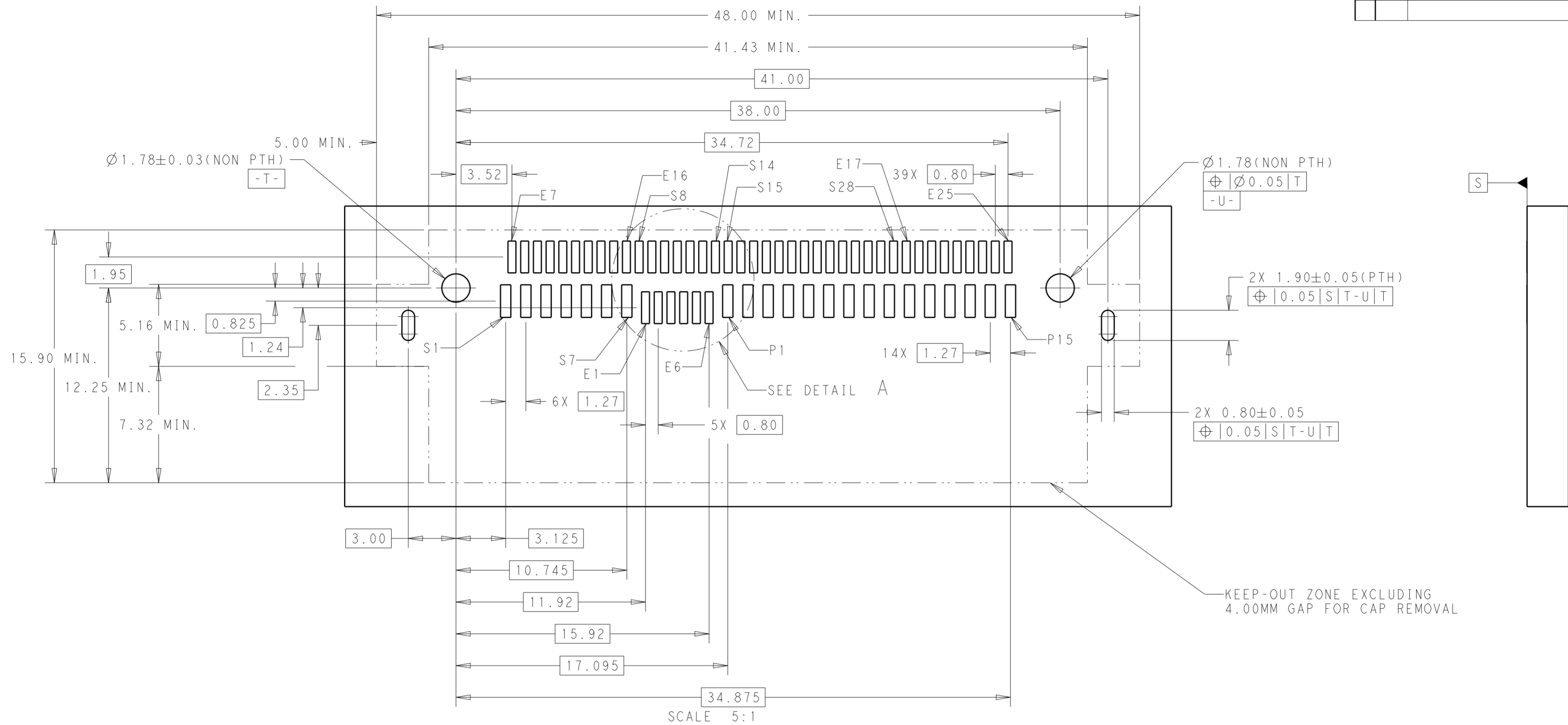
CONNECTOR OUTLINE WITH CAP
 SCALE 5:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TIM XUE 14SEP2016	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK SEAN HAN 14SEP2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SEAN HAN 14SEP2016	NAME SAS/PCIE, RECEPTACLE SMT, RIGHT ANGLE TYPE	
0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.20 3 PLC ±0.20 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE -	DRAWING NO. C-2309567
		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 3 OF 4 REV B
		CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8Te- ALL RIGHTS RESERVED.

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TIM XUE 14SEP2016	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK SEAN HAN 14SEP2016	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SEAN HAN 14SEP2016	
0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.20 3 PLC ±0.20 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH -		NAME SAS/PCIe, RECEPTACLE SMT, RIGHT ANGLE TYPE PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL -		SIZE A2	CAGE CODE C-2309567 DRAWING NO - RESTRICTED TO - SCALE 1:1 SHEET 4 OF 4 REV B

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru