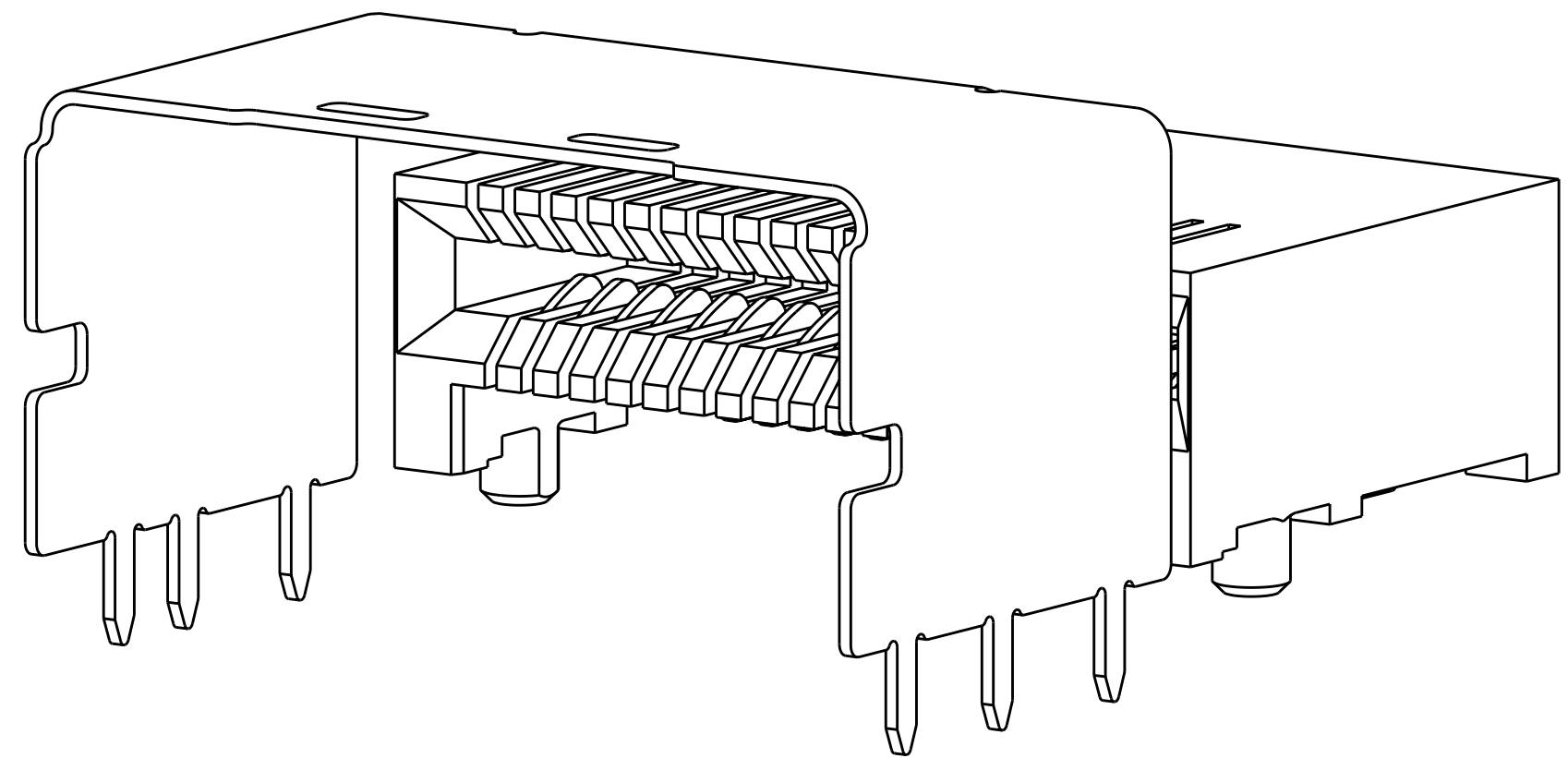
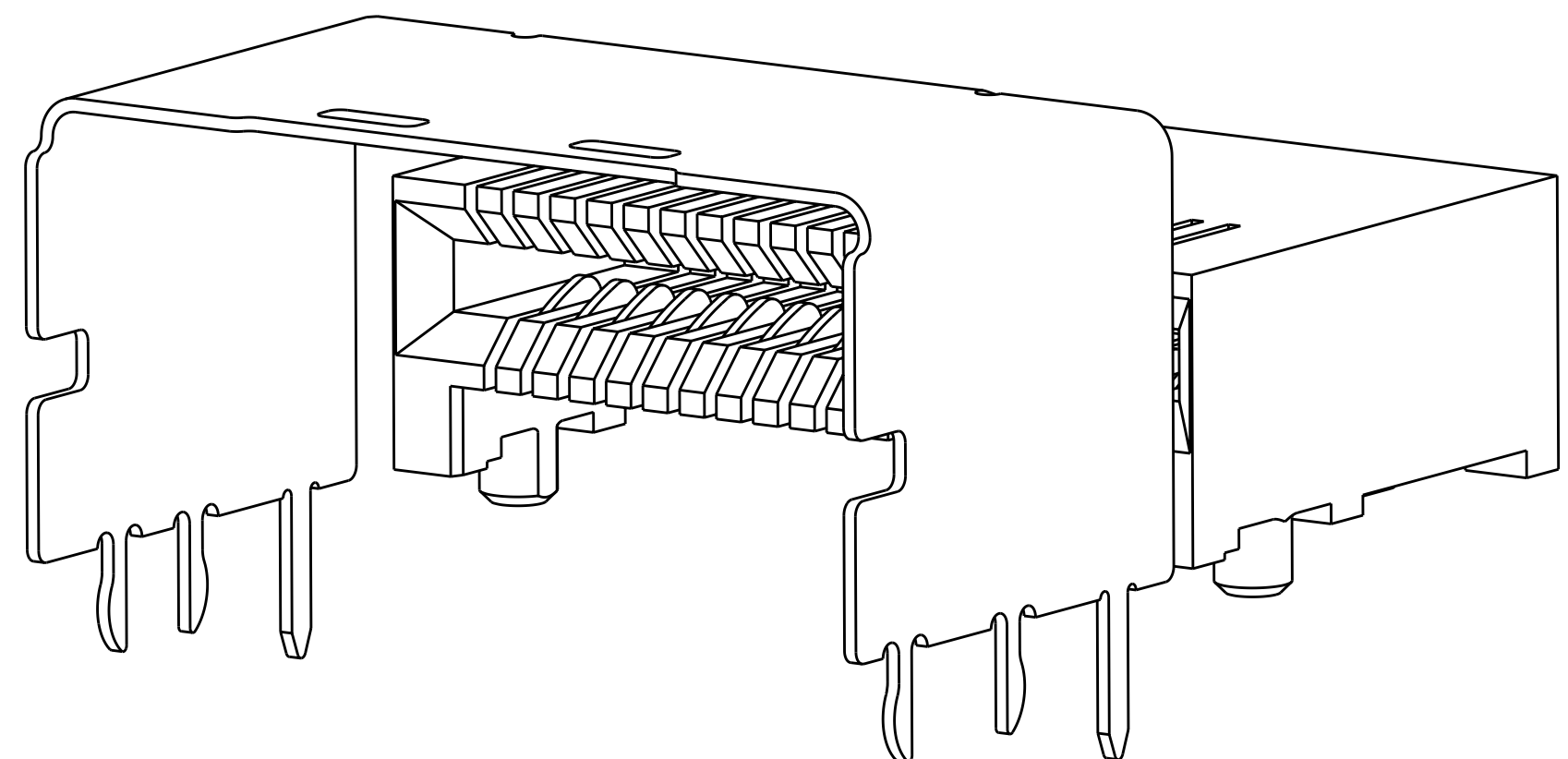


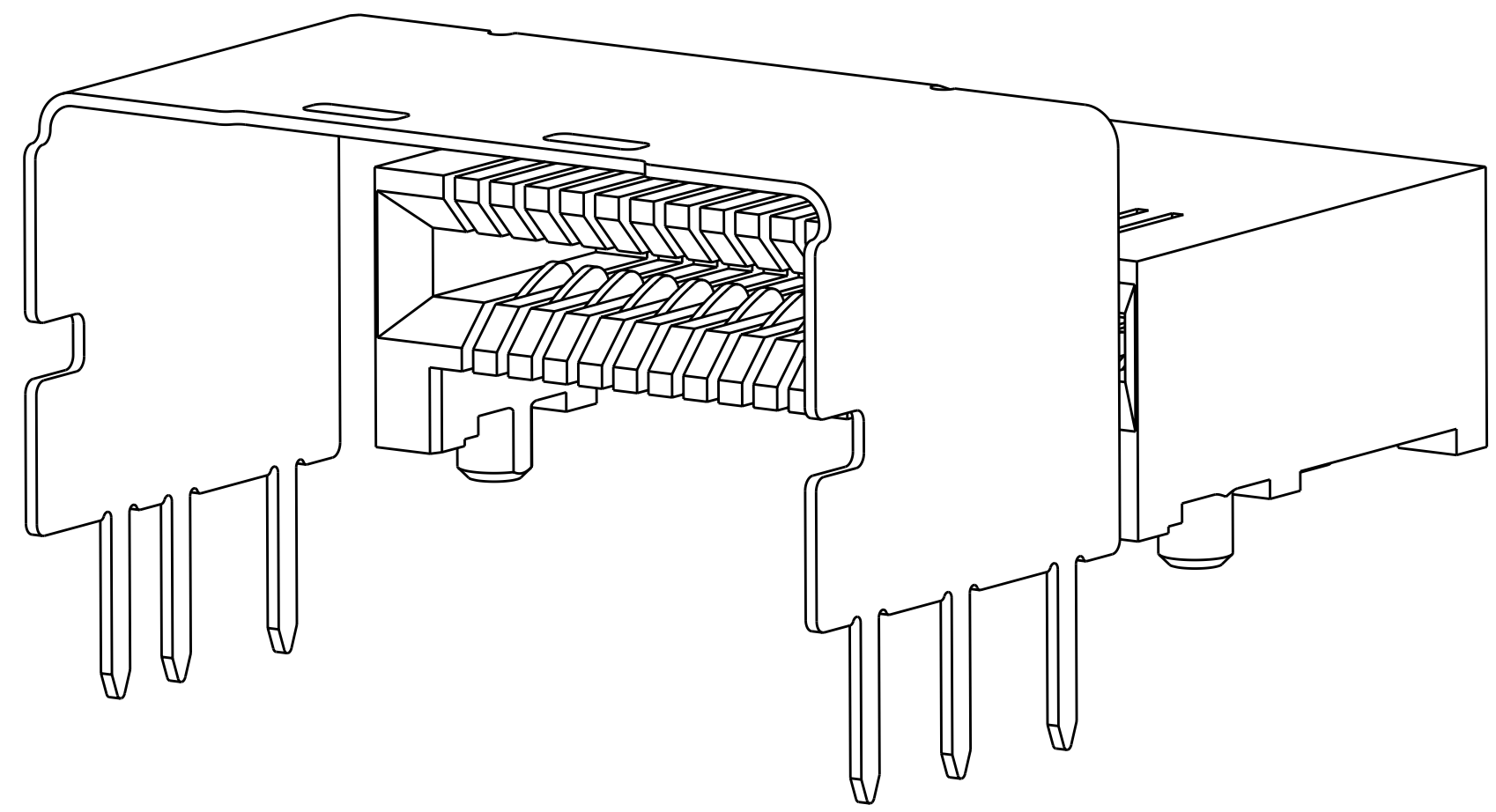
LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	BY	APPD
		B1	08OCT2009	CR	DG
		B2	02AUG2010	JY	SY



1888861-2 AND 1888861-9  
 SHOWN WITHOUT PICK AND PLACE DEVICE



1888861-4 AND 1-1888861-0  
 SHOWN WITHOUT PICK AND PLACE DEVICE



1888861-8 AND 1-1888861-2  
 SHOWN WITHOUT PICK AND PLACE DEVICE

△ MATERIAL: LCP, BLACK.

△ MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B 103.

△ FINISH: 0.76um MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APPLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03um MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81um MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.

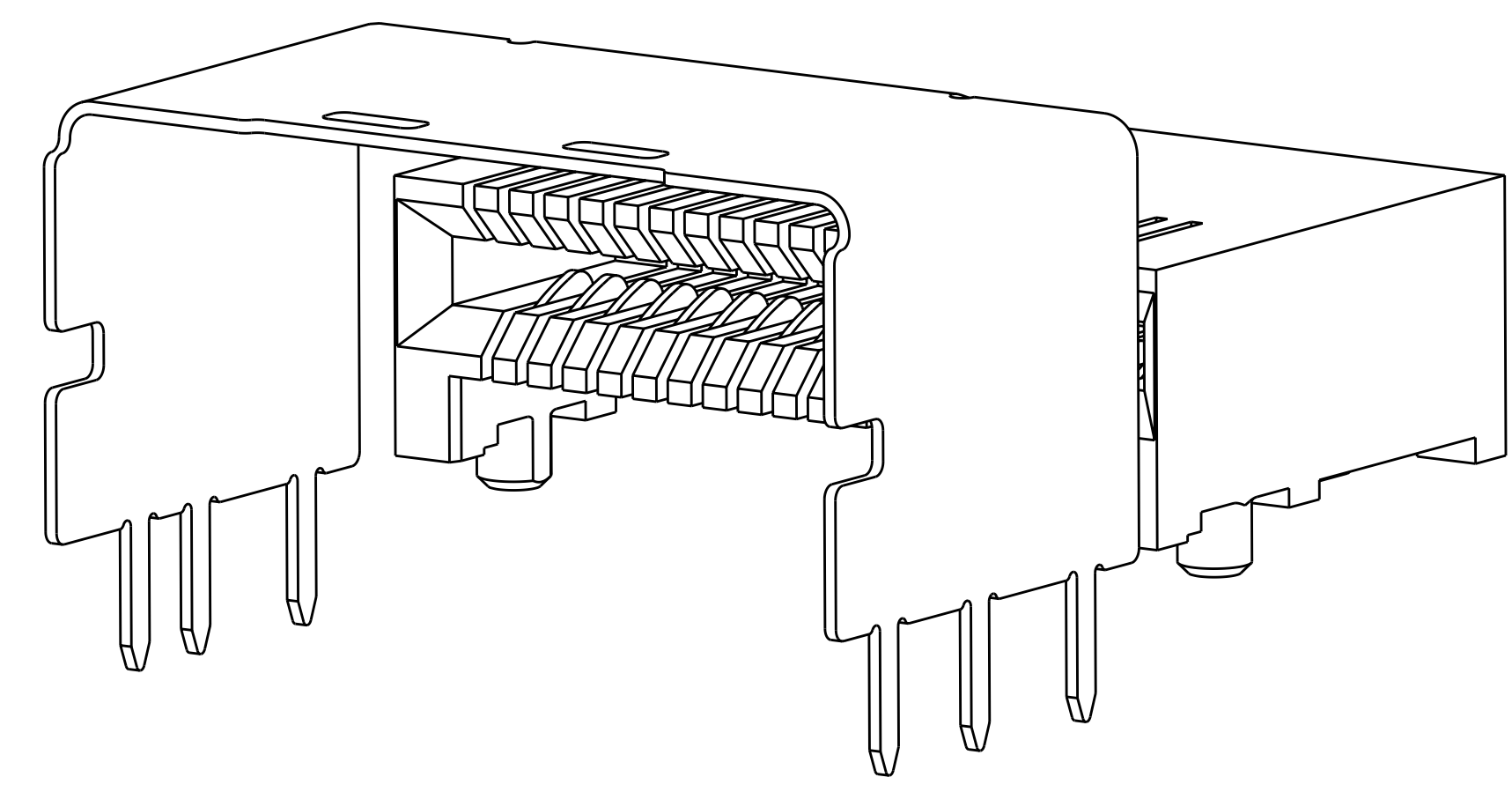
△ MATERIAL: NICKEL-SILVER PER ASTM B 122.

△ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.

6. REFER TO CUSTOMER DRAWING 1761987 FOR CONNECTOR DETAILS.

7. PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481.

△ FINISH: 0.38um MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APPLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03um MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81um MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.

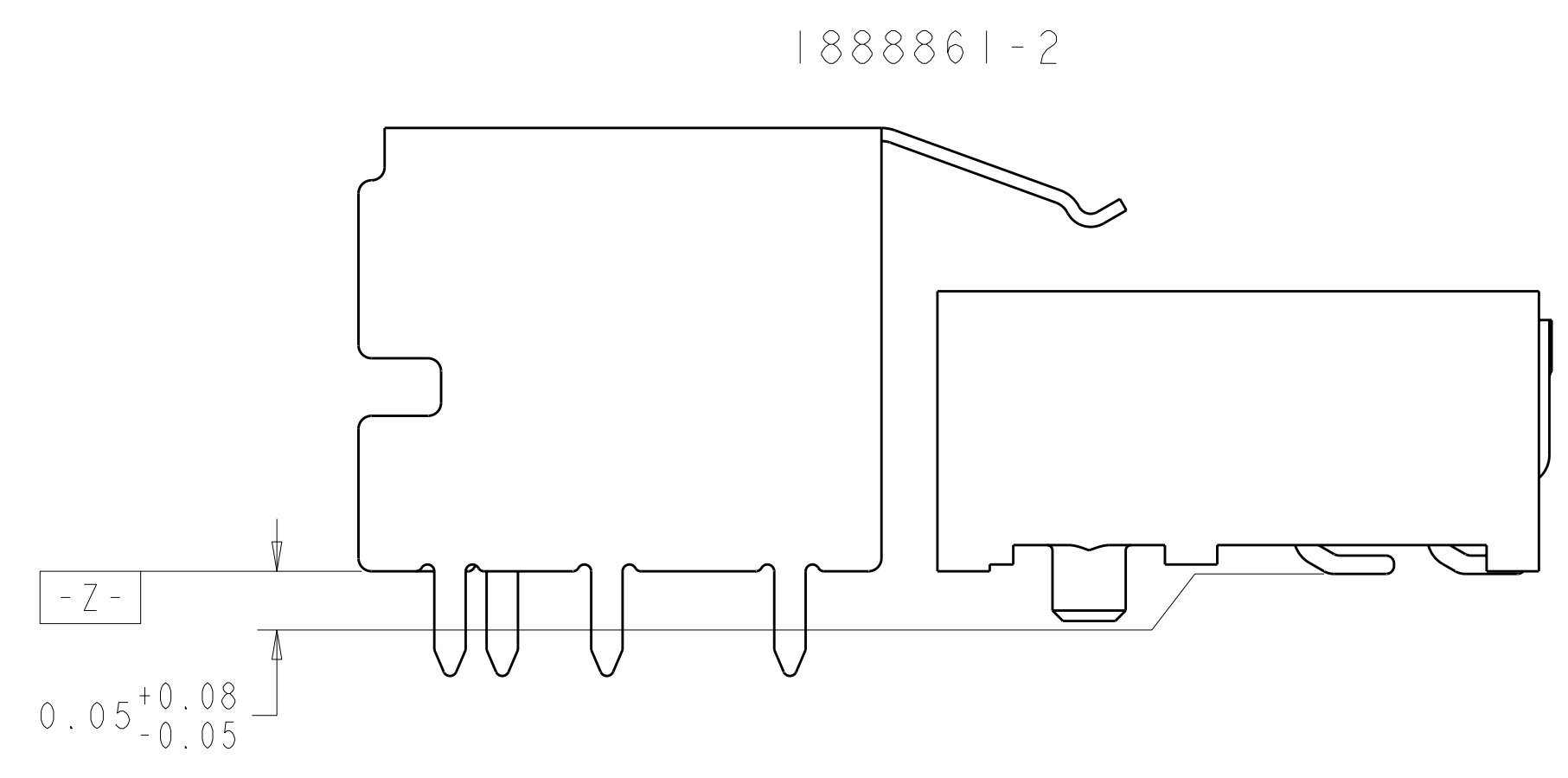
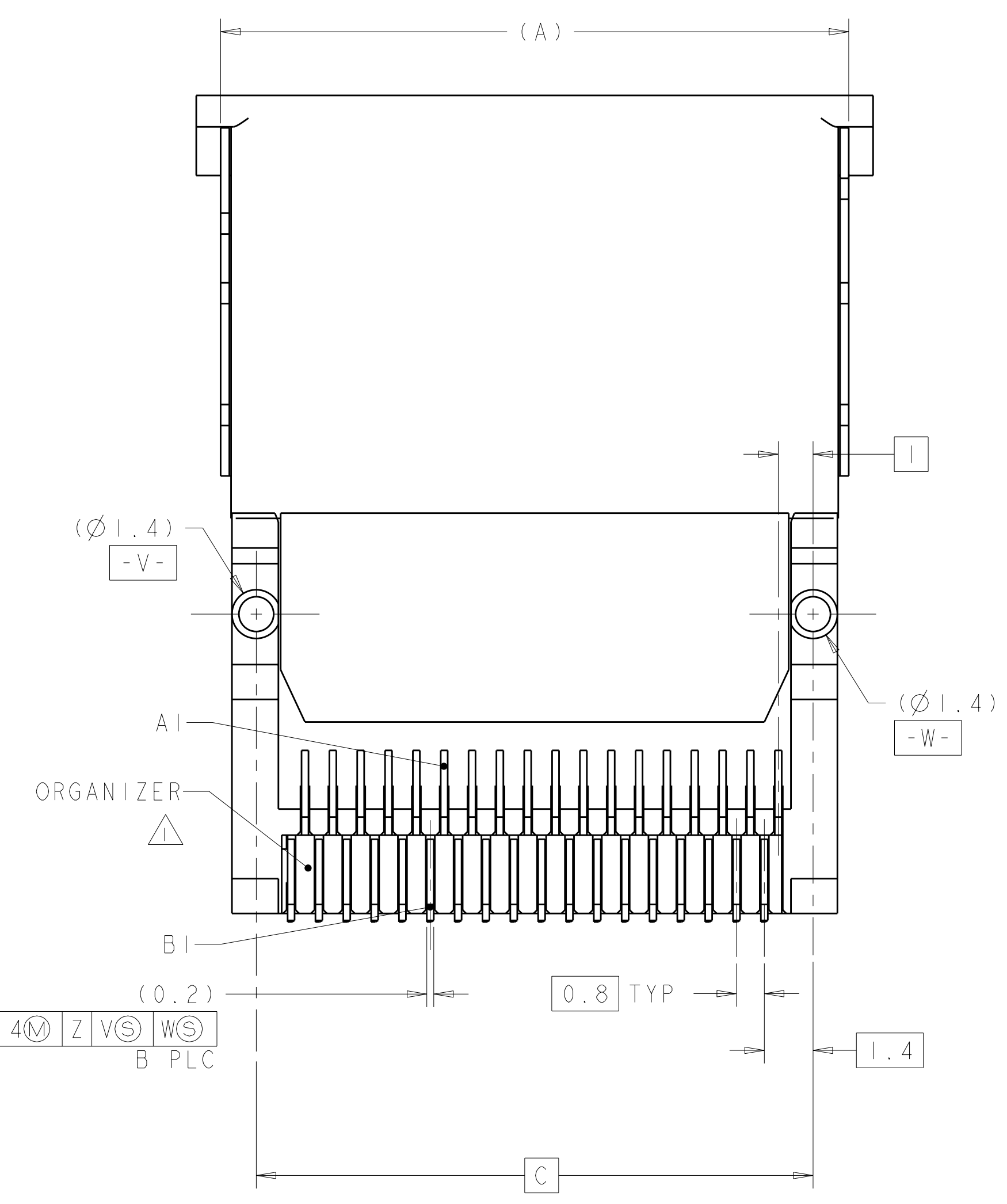
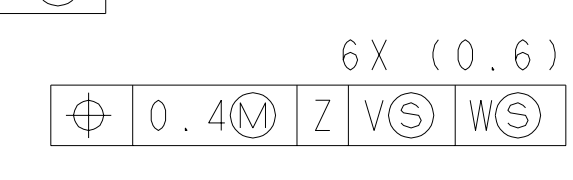
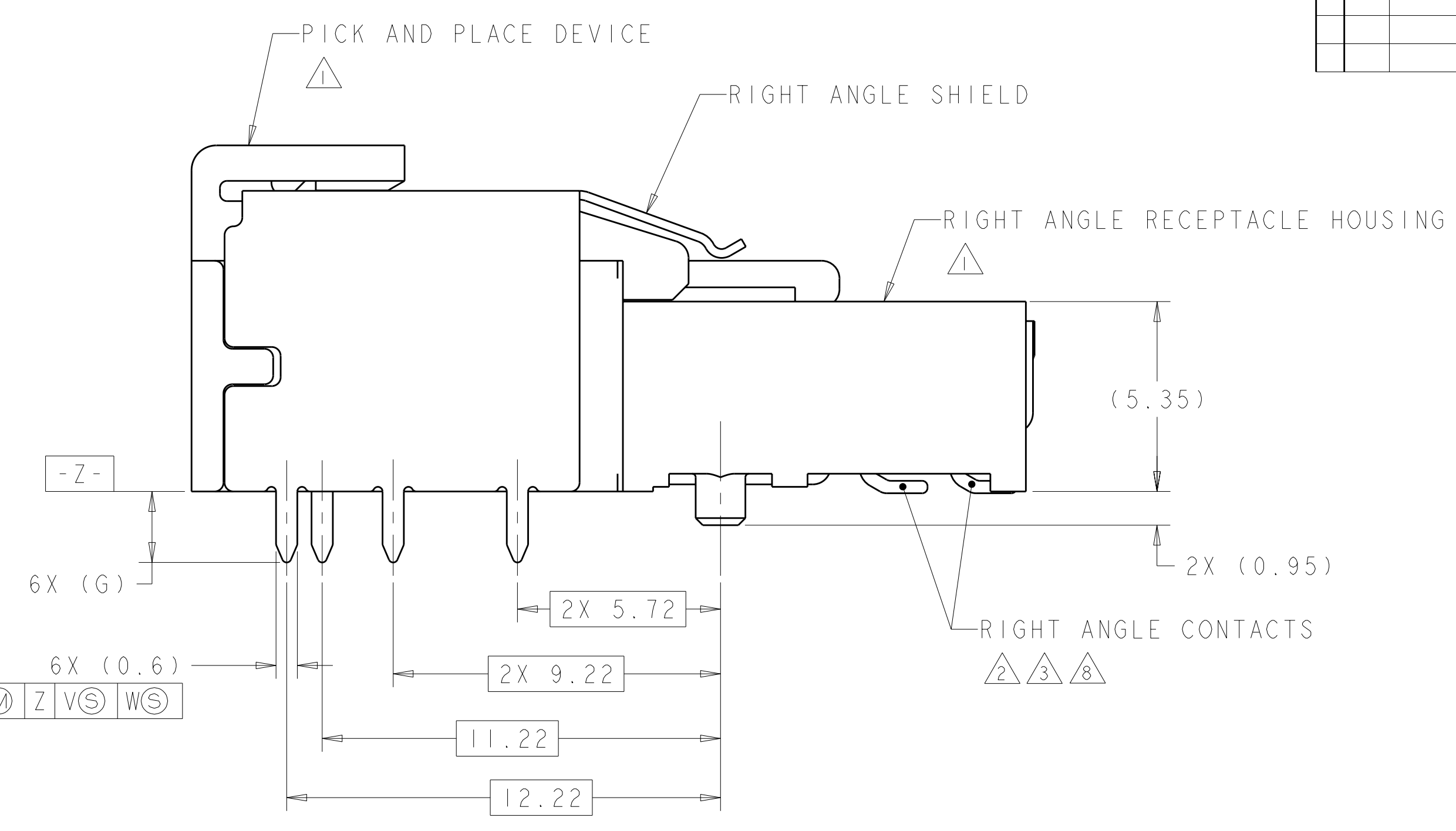
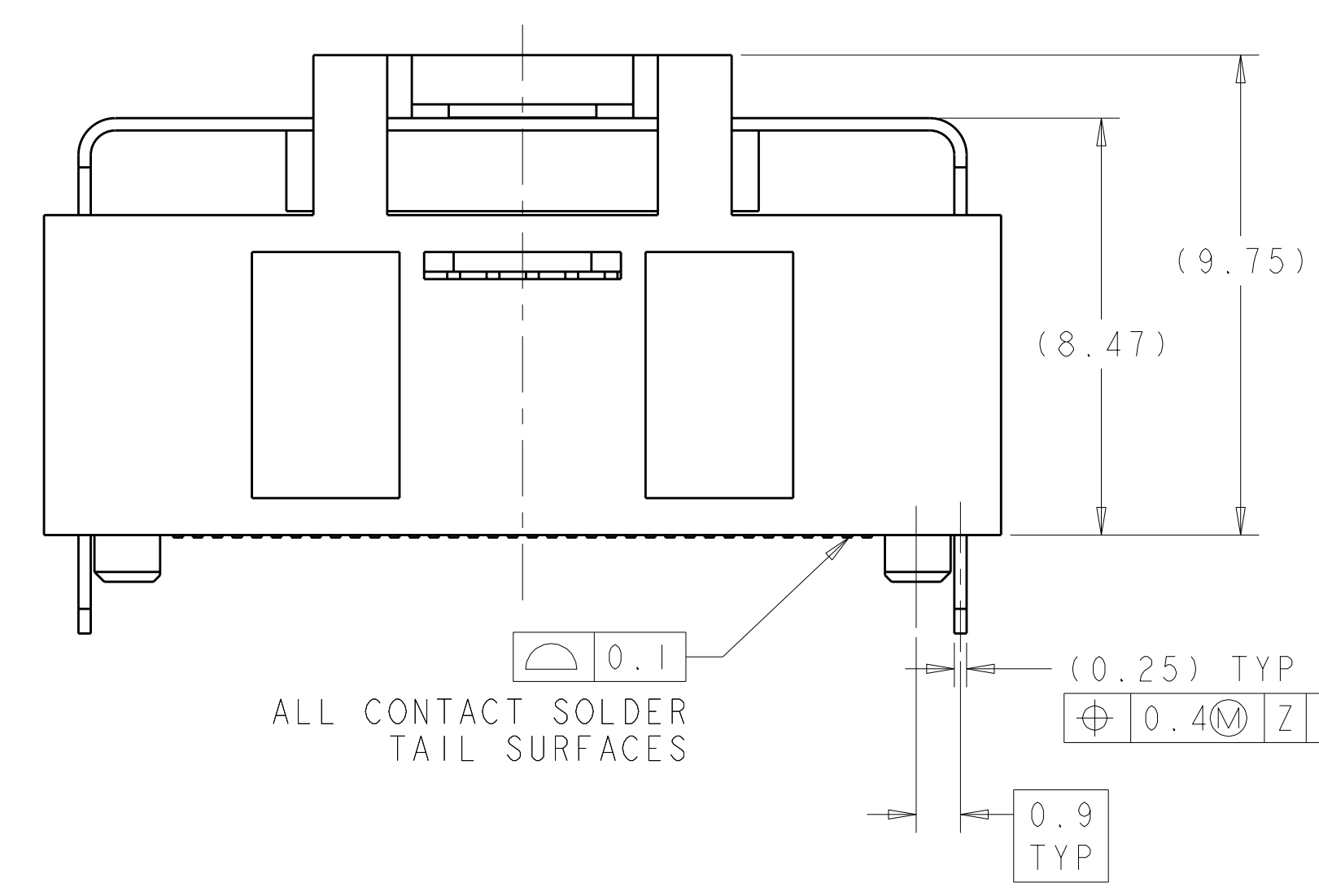


1888861-6 AND 1-1888861-1  
 SHOWN WITHOUT PICK AND PLACE DEVICE

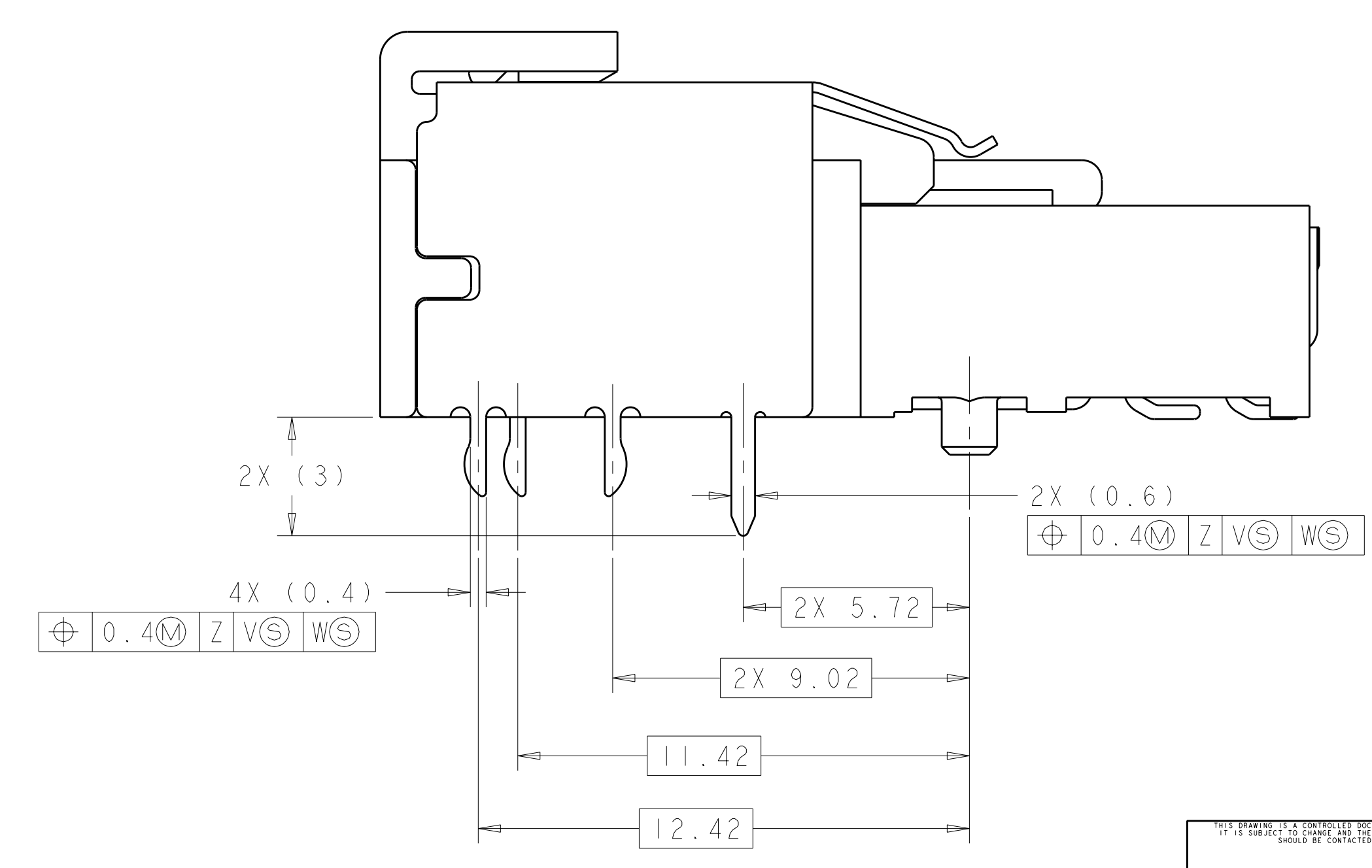
FINISH	REMARKS	G	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER
△	THRU HOLE	3.5	17.8	16	16	36	18.05	36	1-1888861-2
	PRESS FIT	-	17.8	16	16	36	18.05	36	1-1888861-0
	THRU HOLE	2	17.8	16	16	36	18.05	36	1888861-9
△	THRU HOLE	3.5	17.8	16	16	36	18.05	36	1888861-8
	PRESS FIT	-	17.8	16	16	36	18.05	36	1888861-4
	THRU HOLE	2	17.8	16	16	36	18.05	36	1888861-2

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		DWN B. MCMASTER 21FEB07 CHK D. GORENC 21FEB07 APVD D. GORENC 21FEB07		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE TABLE		NAME EVERCLEAR Mini-SAS RIGHT ANGLE, INTERNAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH UNKEYED SHELL		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A100779C=1888861	
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT -		SCALE 8:1 SHEET 1 OF 3 REV B2	

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



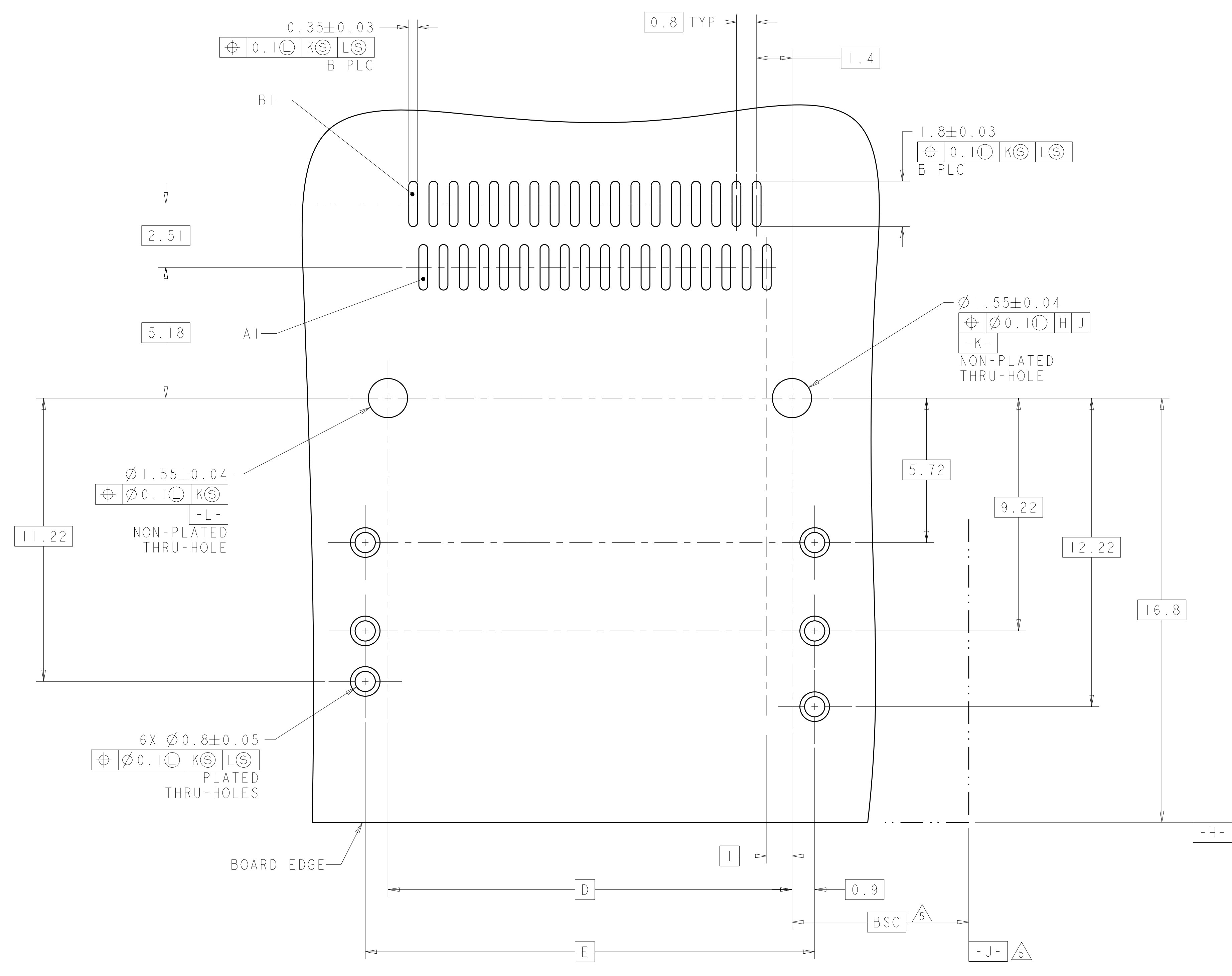
1888861-2  
 PICK AND PLACE DEVICE OMITTED FOR CLARITY



1888861-4  
 SAME AS 1888861-2 EXPECT AS SHOWN

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: B. MCMASTER 21FEB07 CHK: D. GORENC 21FEB07 APVD: D. GORENC 21FEB07	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC: 108-2234 APPLICATION SPEC:	NAME: EVERCLEAR Mini-SAS RIGHT ANGLE, INTERNAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH UNKEYED SHELL SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=1888861 RESTRICTED TO:	SCALE: 5:1 SHEET: 2 OF 3 REV: B2
MATERIAL: SEE NOTES FINISH: SEE TABLE		WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 SCALE 10:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT LIABILITY. THE USER SHALL BE RESPONSIBLE FOR VERIFYING THE DIMENSIONS AND TOLERANCES OF THE PARTS AND ASSEMBLIES BEFORE USE. CONTACT THE SUPPLIER FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: B. MCMASTER 21FEB07 CHK: D. GORENC 21FEB07 APVD: D. GORENC 21FEB07	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 7 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME: EVERCLEAR Mini-SAS RIGHT ANGLE, INTERNAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH UNKEYED SHELL PRODUCT SPEC: 108-2234 APPLICATION SPEC:	SIZE: A   00779   C=1888861 RESTRICTED TO:
MATERIAL: SEE NOTES FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1 SHEET: 3 OF 3 REV: B2	

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)