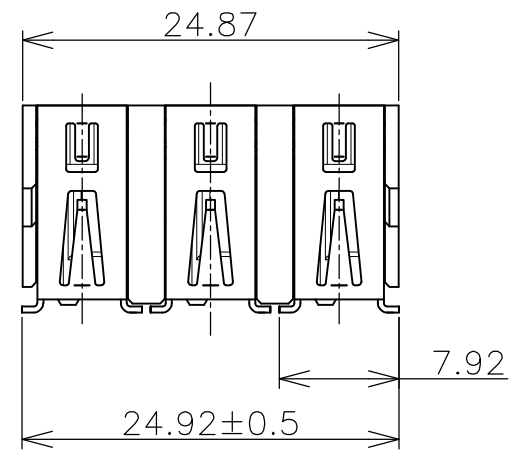


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

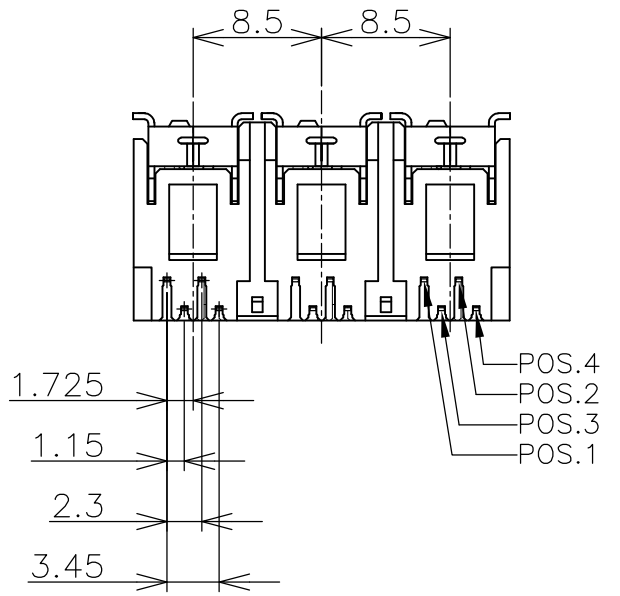
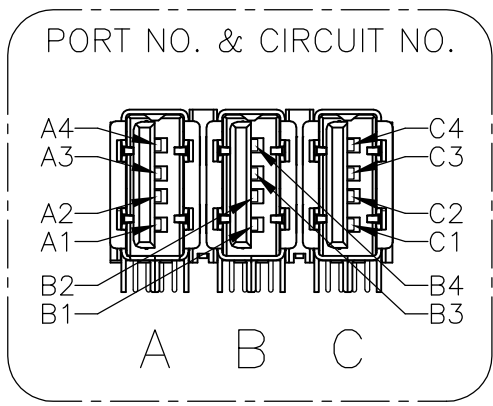
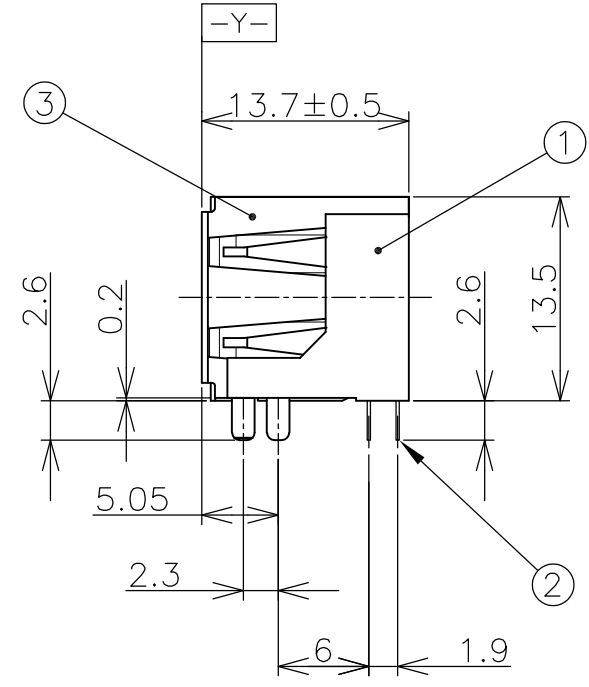
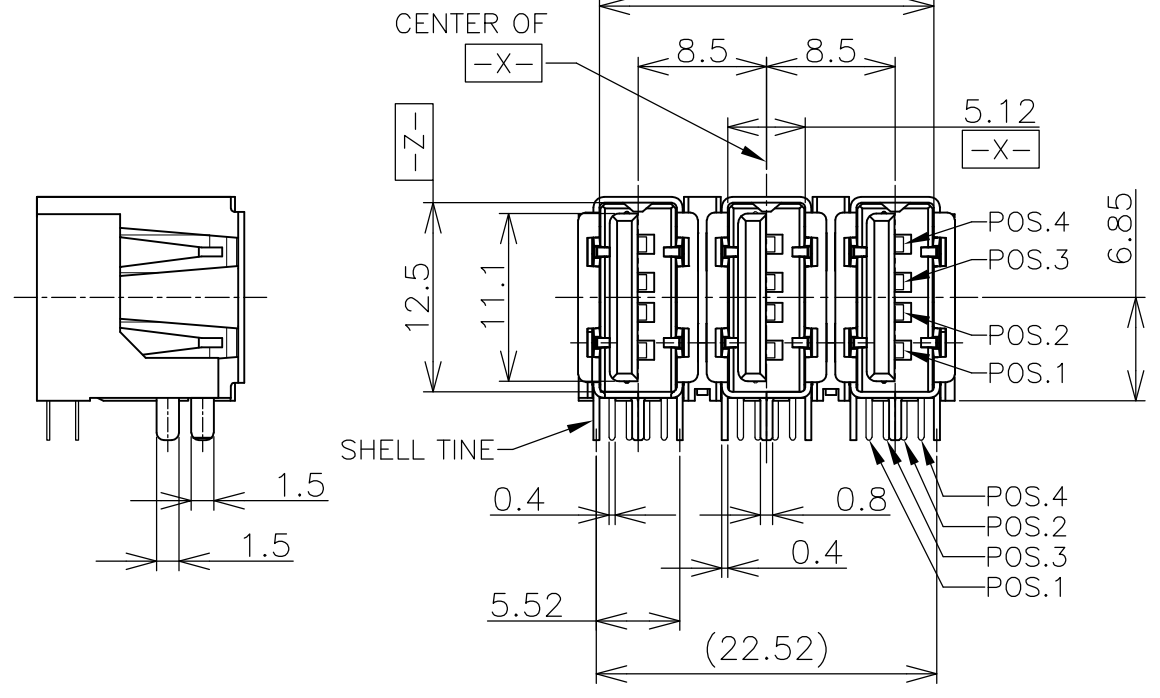
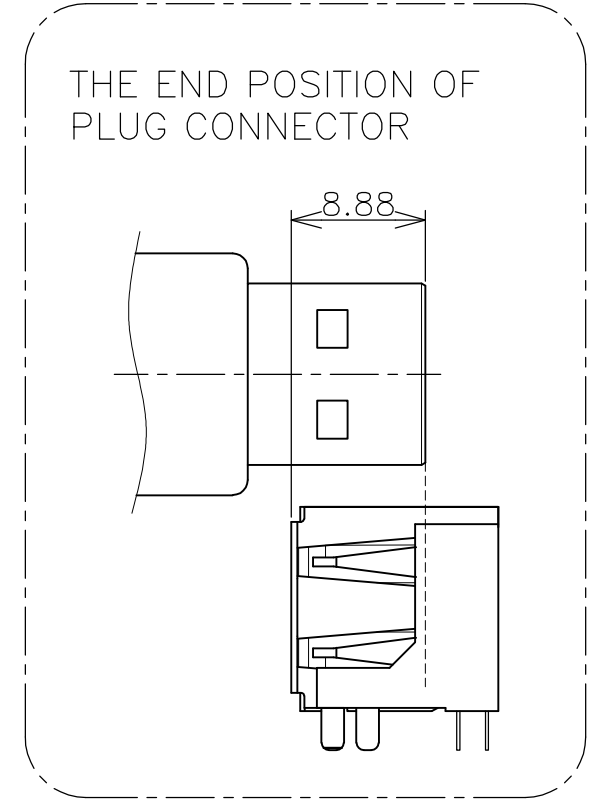
LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B1	REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR

FRONT SHELL	③
CONTACT	②
HOUSING	①
NAME	ITEM No.

1-1674451-3
 1674451-3
 AS SHOWN



- ① MATERIAL
 HOUSING:THERMO-PLASTICS UL94V-0 NATURAL
 CONTACT:COPPER ALLOY
 FRONT SHELL:COPPER ALLOY
- ② FINISH
 CONTACT:NICKEL UNDER PLATE ALL OVER.
 CONTACT AREA:GOLD PLATE
 TINE AREA:TIN PLATE
 FRONT SHELL:TIN PLATE
- ③ FINISH
 CONTACT:NICKEL UNDER PLATE ALL OVER.
 CONTACT AREA:GOLD PLATE
 TINE AREA:TIN-LEAD PLATE
 FRONT SHELL:TIN-LEAD PLATE



SEE SHEET 3, 4	③	1-1674451-4
	②	1674451-4
SEE SHEET 1, 2	③	1-1674451-3
	②	1674451-3
REMARK	FINISH	PART NO.

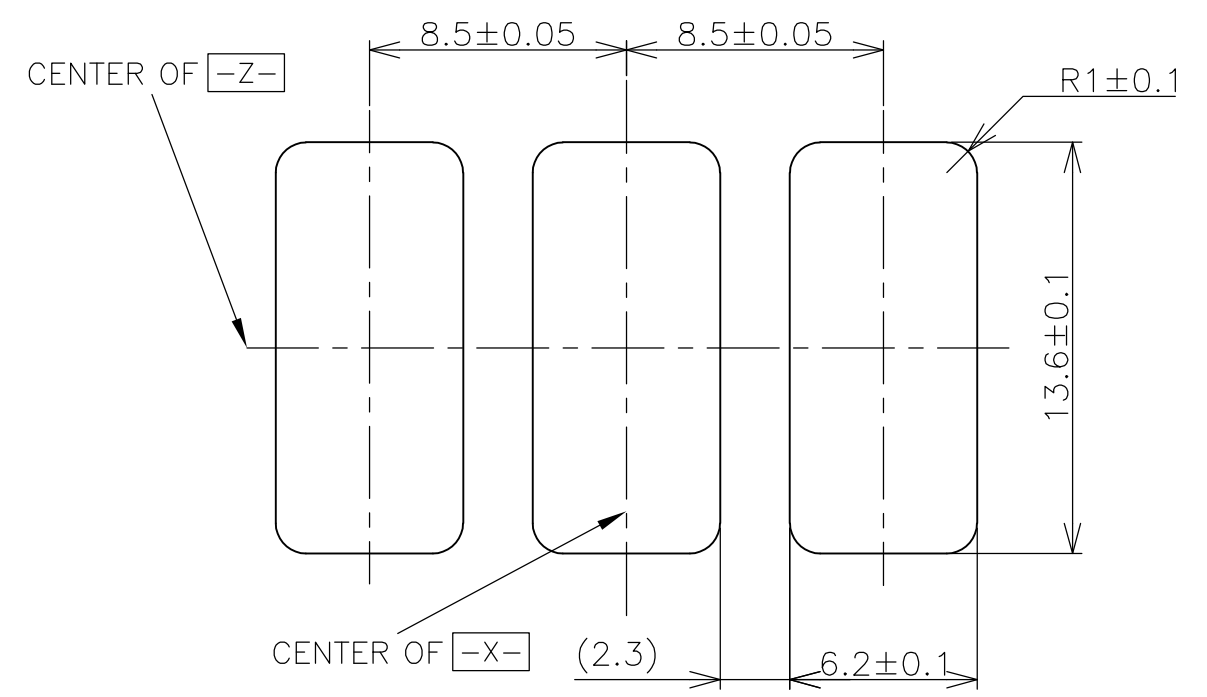
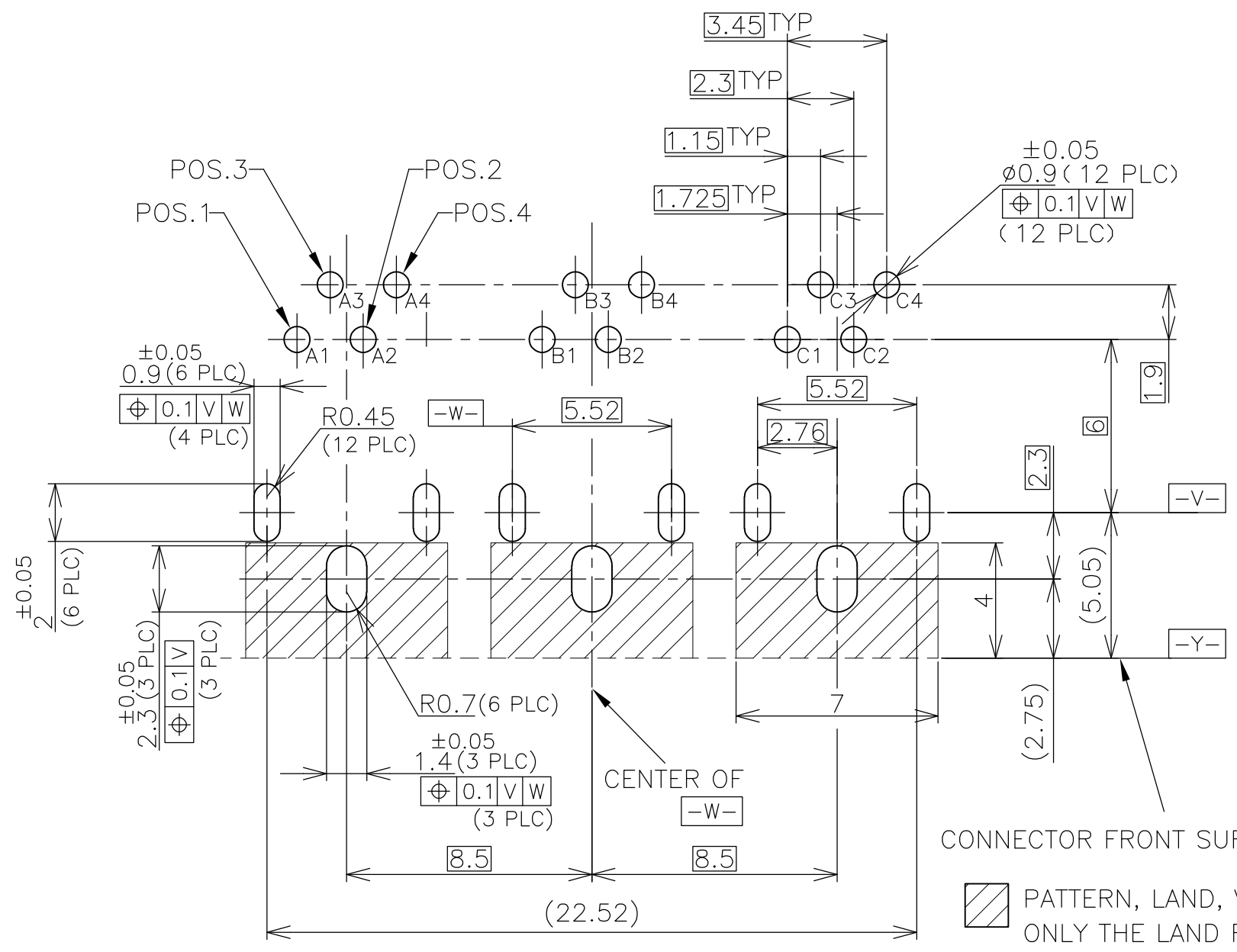
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.UMEHARA 16DEC03	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: 单位: 耗 MM		CHK S.KAJINUMA 16DEC03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD Y.YAMAMOTO 16DEC03	NAME 名称	
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC 製品規格	USB CONNECTOR RECEPTACLE TYPE	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC 取付適用規格	108-5804	
2 PLC ± 0.3		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ± 0.3		RESTRICTED CUSTOMER	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
4 PLC ± 0.3			C-1674451	
ANGLES ± 3'			SCALE 尺度 2:1	SHEET 1 OF 4
FINISH 仕上				REV B1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

APPLICATION PRODUCT: 1674451-3

1-1674451-3



* THIS DIMENSIONS ARE NOT CONSIDERATION PANEL TOLERANCE AND PANEL ASSEMBLY TOLERANCE.

RECOMMENDED PANEL DIMENSION (SCALE 4:1)

CONNECTOR FRONT SURFACE

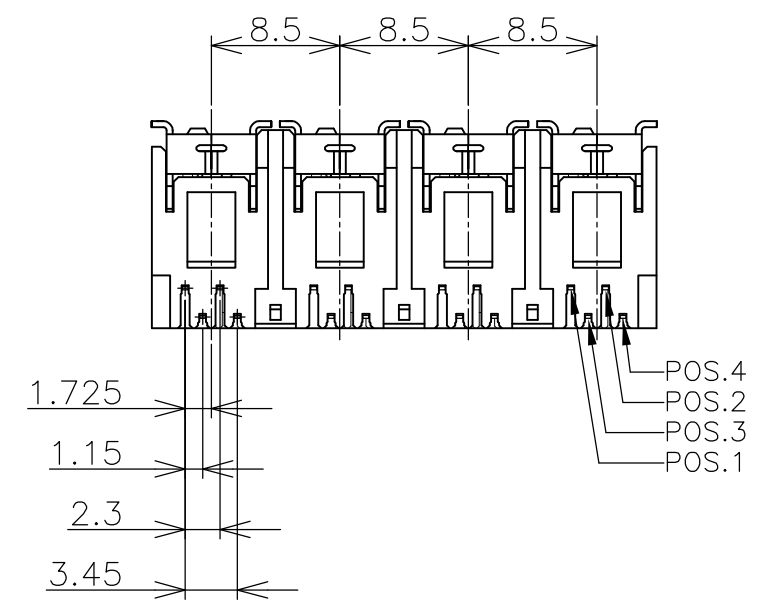
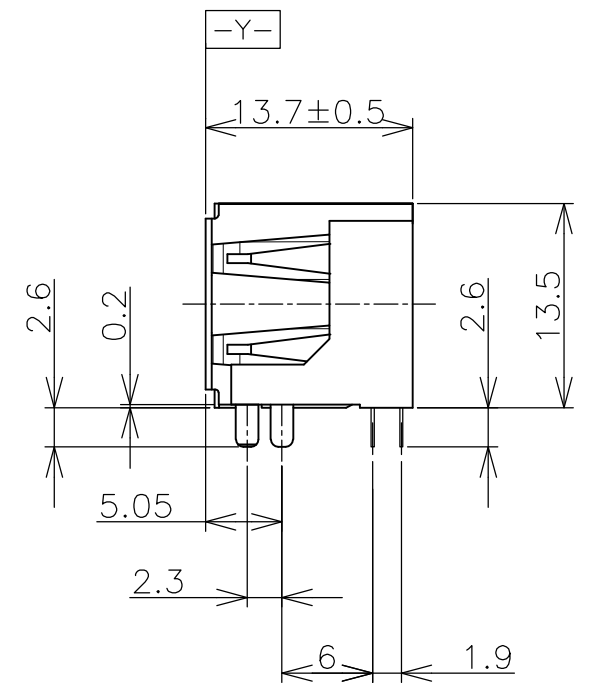
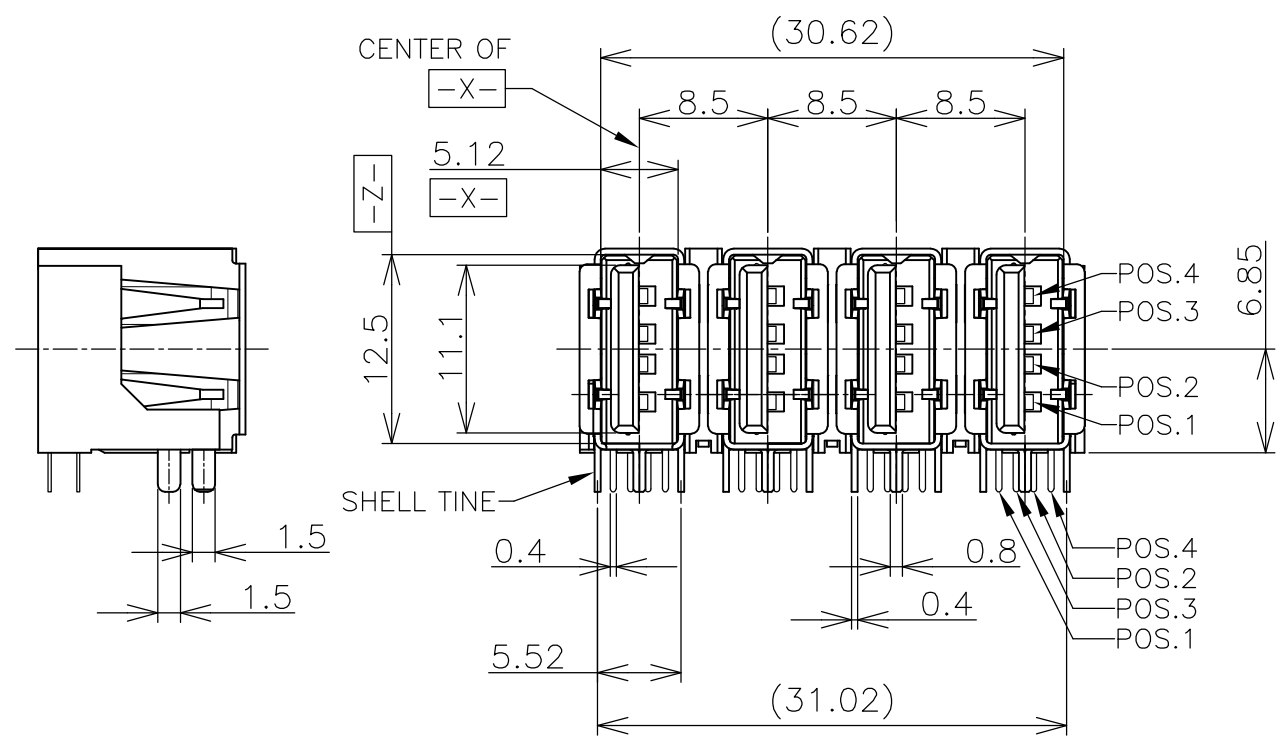
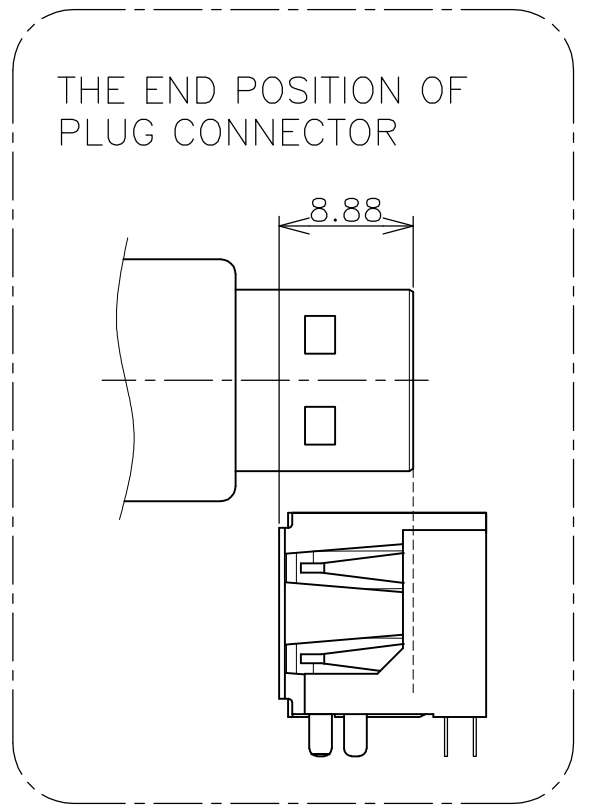
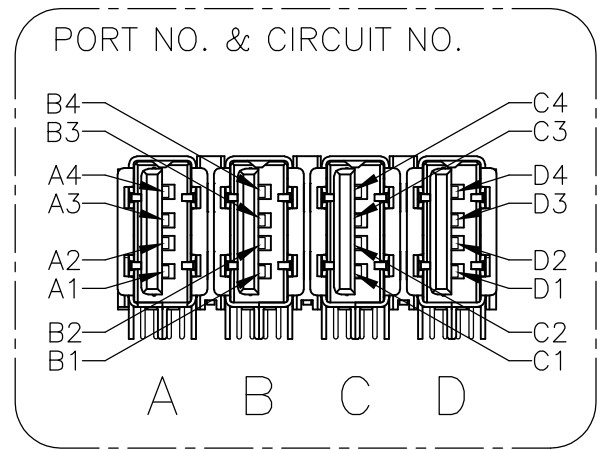
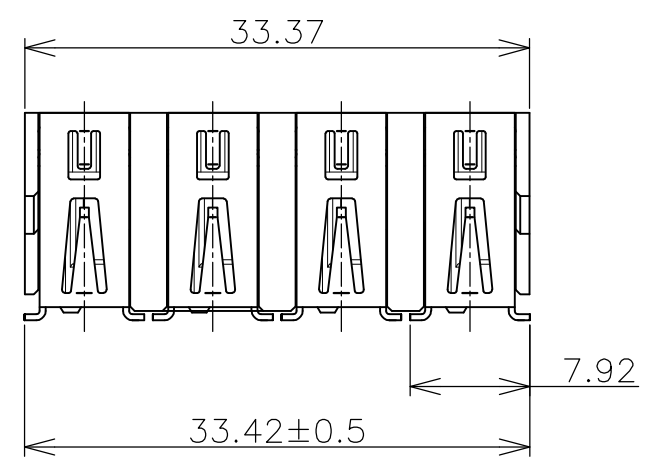
PATTERN, LAND, VIA HOLE, MOUNT, PROHIBITION AREA.
 ONLY THE LAND FOR SOLDERING OF FRONT SHELL IS OK.

RECOMMENDED LAYOUT OF P.C.B
 (CONNECTOR MOUNTING SIDE)
 RECOMMENDED THICKNESS: 1.0~1.6mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity		
DIMENSIONS: 单位: 耗 MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	NAME 名称		
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC 製品規格	USB CONNECTOR RECEPTACLE TYPE		
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
2 PLC ± 0.3		WEIGHT	A3	00779	C-1674451
3 PLC ± 0.3			RESTRICTED TO		
4 PLC ± 0.3			RESTRICTED CUSTOMER		
ANGLES ± 3'			SCALE 尺度	SHEET	REV
MATERIAL 材料			5:1	2 OF 4	B1

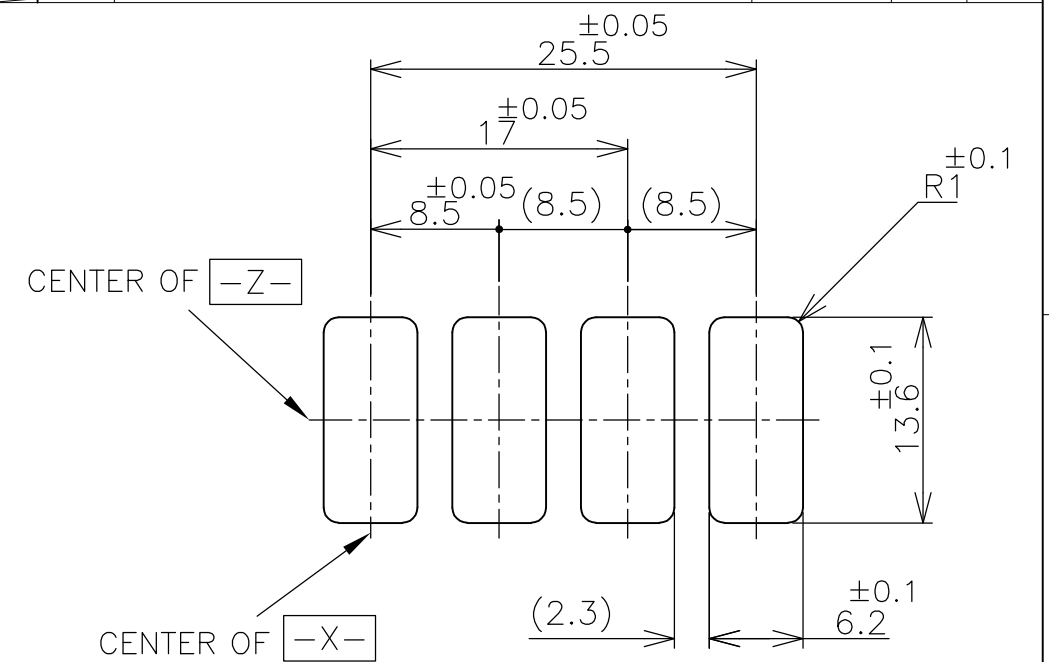
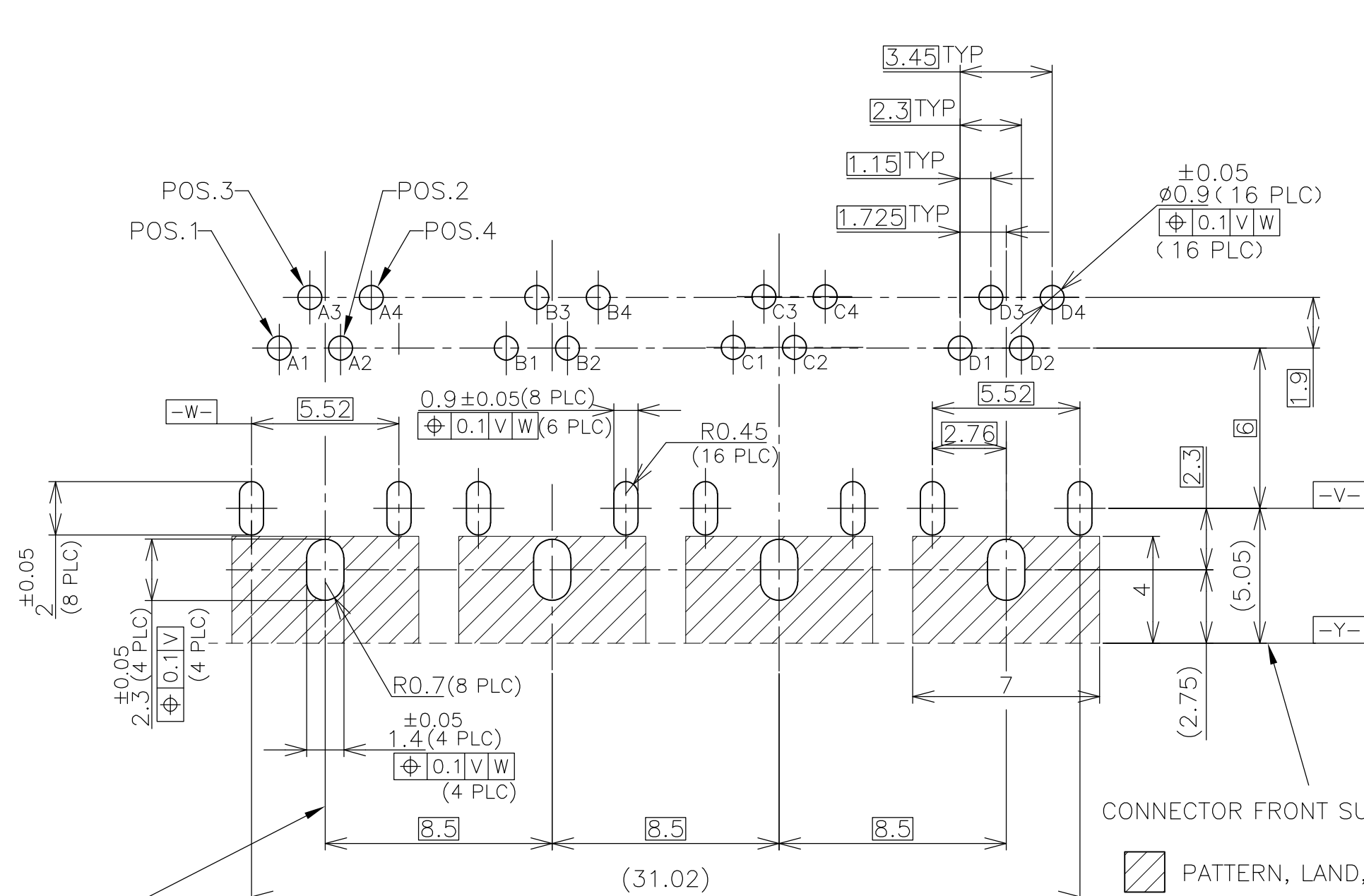
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J	DIST /	REVISIONS 変更			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION					
		SEE SHEET 1					



1-1674451-4 :AS SHOWN
 1674451-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: 单位: 耗 MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	USB CONNECTOR RECEPTACLE TYPE		
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC 取付適用規格	A3	00779	C-1674451
2 PLC ± 0.3		WEIGHT	RESTRICTED TO		
3 PLC ± 0.3			SCALE 2:1 SHEET 3 OF 4 REV B1		
4 PLC ± 0.3					
ANGLES ± 3'					
MATERIAL 材料	FINISH 仕上				
RESTRICTED CUSTOMER					



* THIS DIMENSIONS ARE NOT CONSIDERATION PANEL TOLERANCE AND PANEL ASSEMBLY TOLERANCE.

RECOMMENDED PANEL DIMENSION
 (SCALE 2:1)

CONNECTOR FRONT SURFACE

PATTERN, LAND, VIA HOLE, MOUNT, PROHIBITION AREA.
 ONLY THE LAND FOR SOLDERING OF FRONT SHELL IS OK.

CENTER OF -W-

APPLICATION PRODUCT: 1674451-4
 1-1674451-4

RECOMMENDED LAYOUT OF P.C.B
 (CONNECTOR MOUNTING SIDE)

RECOMMENDED THICKNESS: 1.0~1.6mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		TE Connectivity	
DIMENSIONS: 单位: 耗 MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD		NAME 名称	
0 PLC ± 0.3		PRODUCT SPEC 製品規格		USB CONNECTOR	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC 取付適用規格		RECEPTACLE TYPE	
2 PLC ± 0.3		WEIGHT		SIZE	
3 PLC ± 0.3		RESTRICTED CUSTOMER		CAGE CODE	
4 PLC ± 0.3				DRAWING NO	
ANGLES ± 3°		A300779		G-1674451	
FINISH 仕上		RESTRICTED TO		SCALE 尺度 5:1	
		SHEET		REV	
		4 OF 4		B1	

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:

- Конкурентоспособные 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