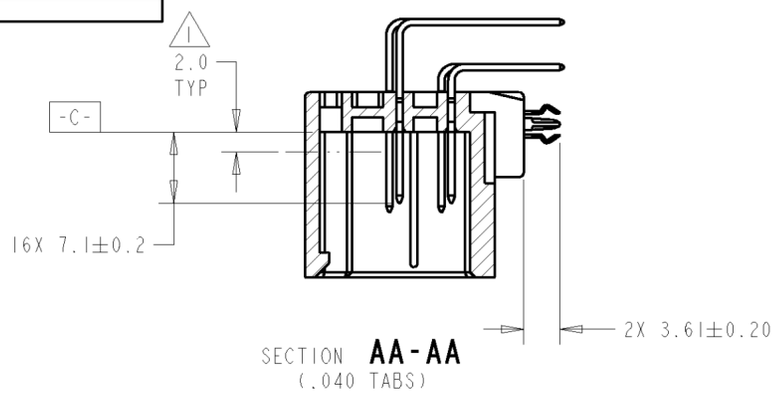
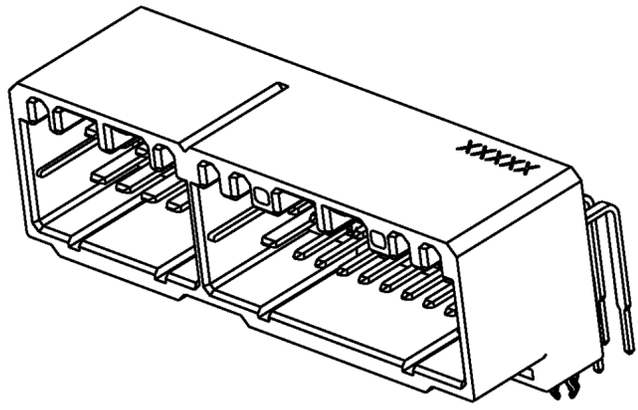
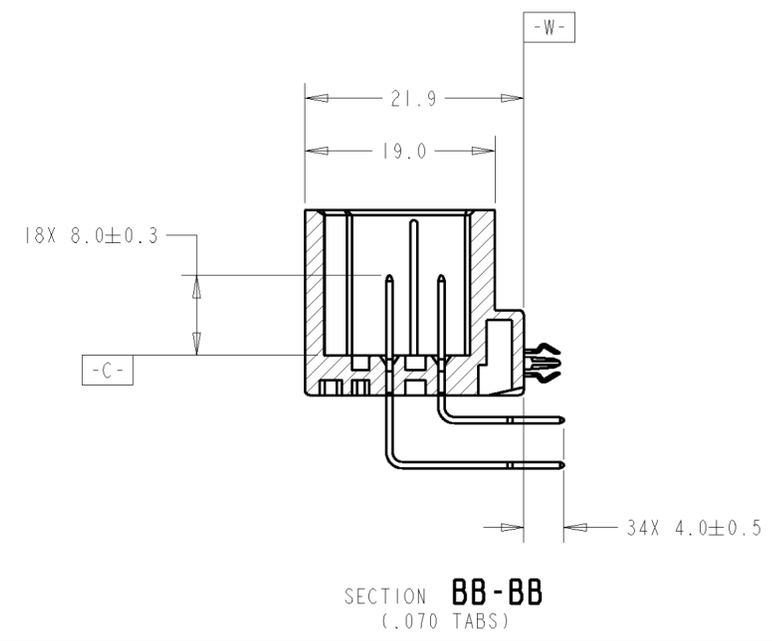
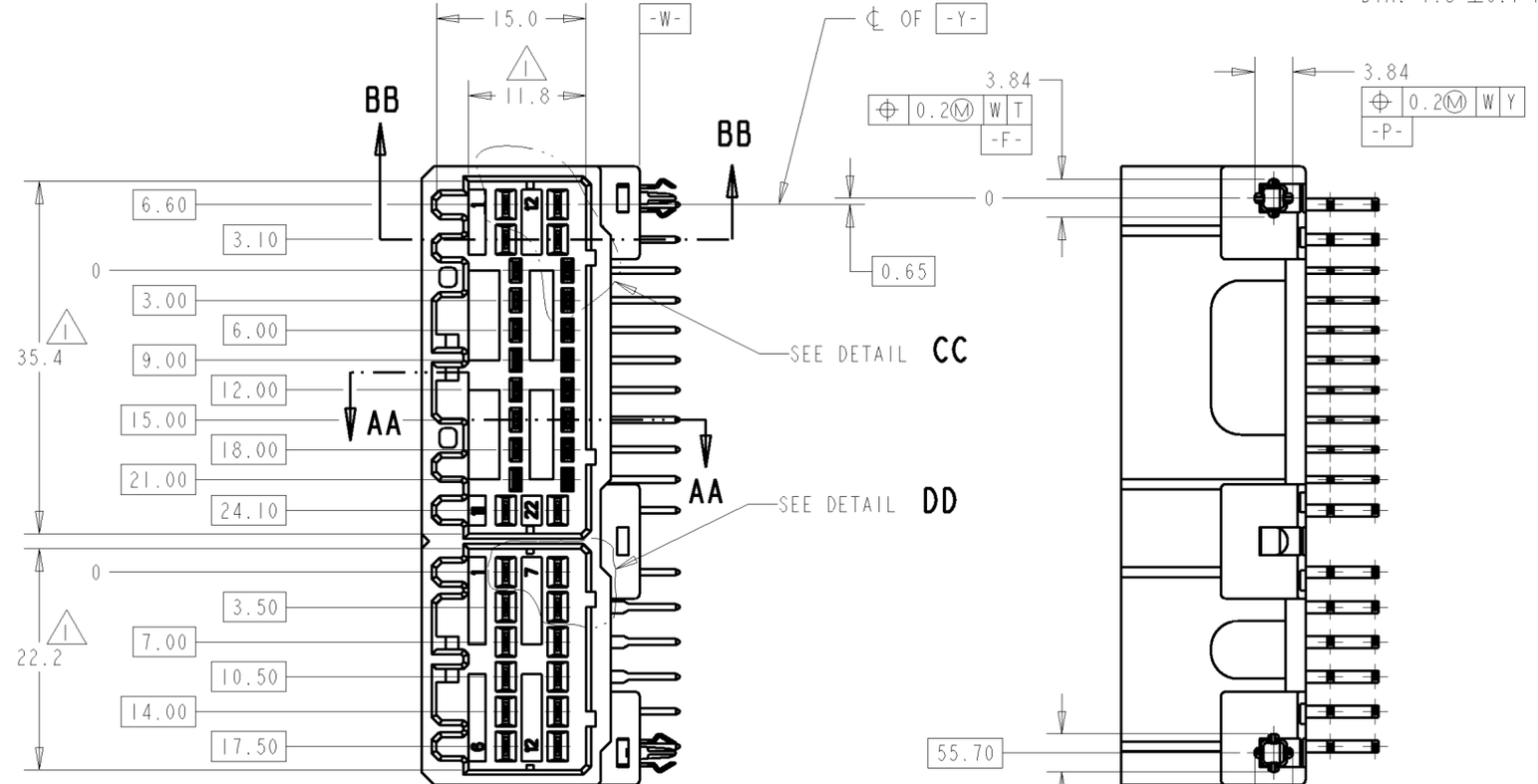
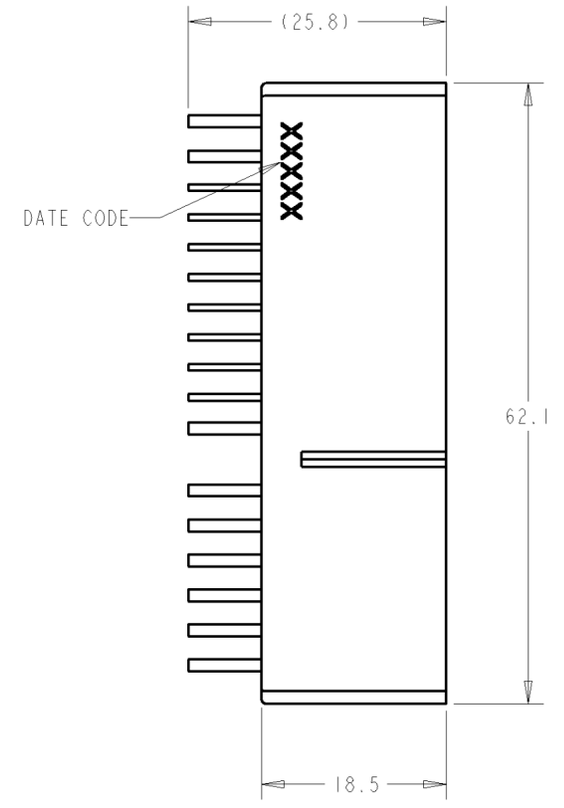


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	Q	PRELIM RLSD PER EC 0K80-0413-04	24NOV2004	RGV	RMC		
	A	REVISED PER EC 0K80-0021-05	04FEB2005	RDW	RMC		
	AI	RELEASED PER ECR 05-000198	20MAY2005	DLD	RMC		



- 1 DIMENSION MUST BE HELD BETWEEN -C- AND 2mm FROM -C-
- 2 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. THE MATING PLUG PART NUMBERS ARE 917978 AND 917989.
- 4 JAPAN PART NUMBER 175444-6 CUSTOMER DRAWING RECOMMENDS DIA. 1.1 ±0.1 HOLES. USA RECOMMENDS HOLE DIA. 1.3 ±0.1 FOR ROBOTIC PLACEMENT.



BRASS	PRE-TIN	BRASS	PRE-TIN	PBT	NATURAL	9-1438845-1
MATERIAL	FINISH	MATERIAL	FINISH	MATERIAL	COLOR	PART NO
BOARDLOCK		CONTACT		HOUSING		

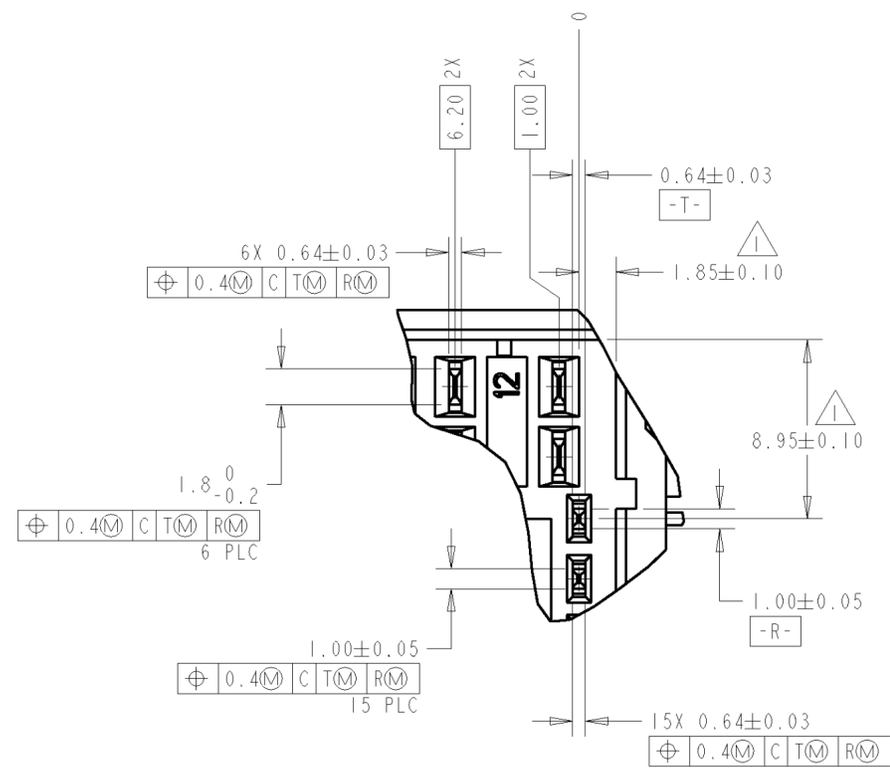
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN R VESTAL 24NOV2004	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
		CHK R COOPER 24NOV2004	
		APVD R COOPER 24NOV2004	
		NAME CAP ASSEMBLY, 34 POSN, 040/070 HYBRID, HORIZONTAL MULTILOCK, WITH BOARDLOCKS	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC -	SIZE A2
		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO C-1438845
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -

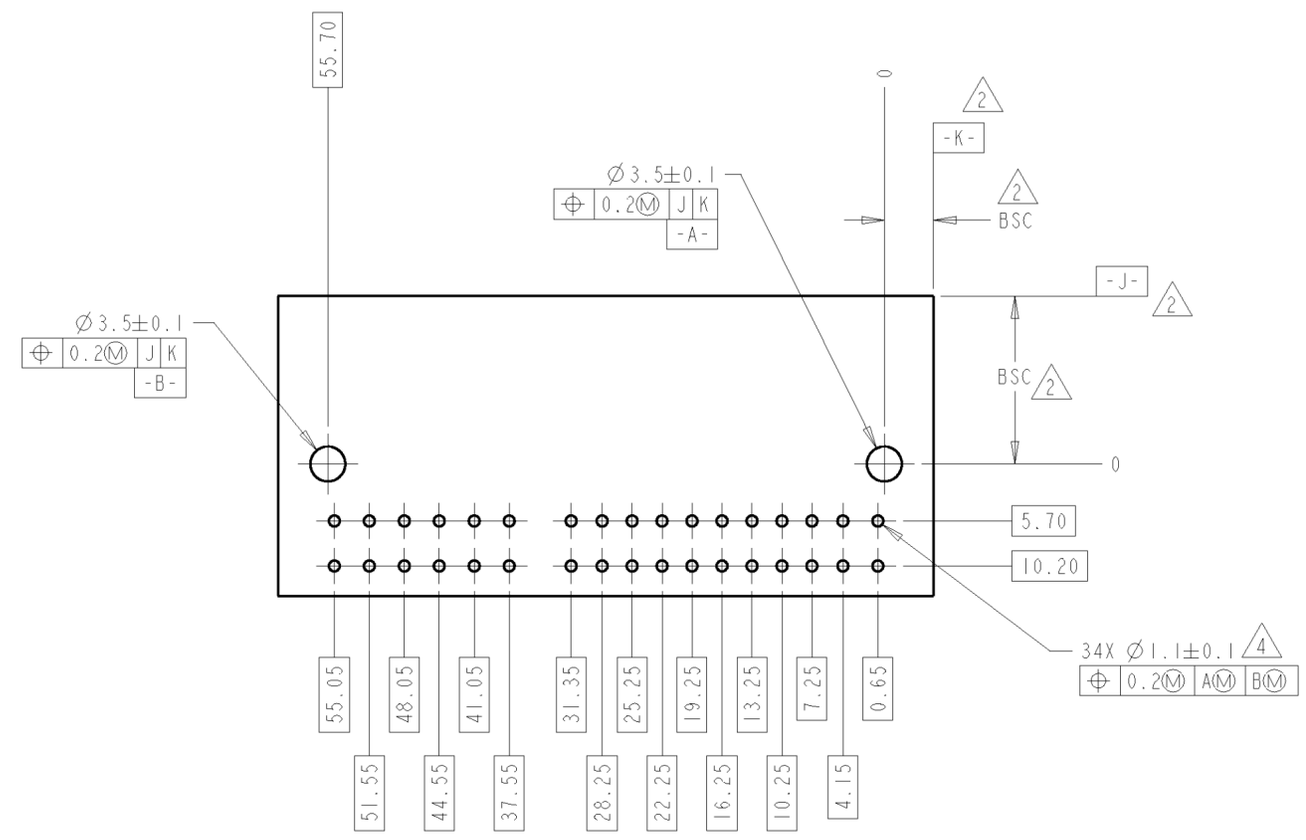
SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV AI

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

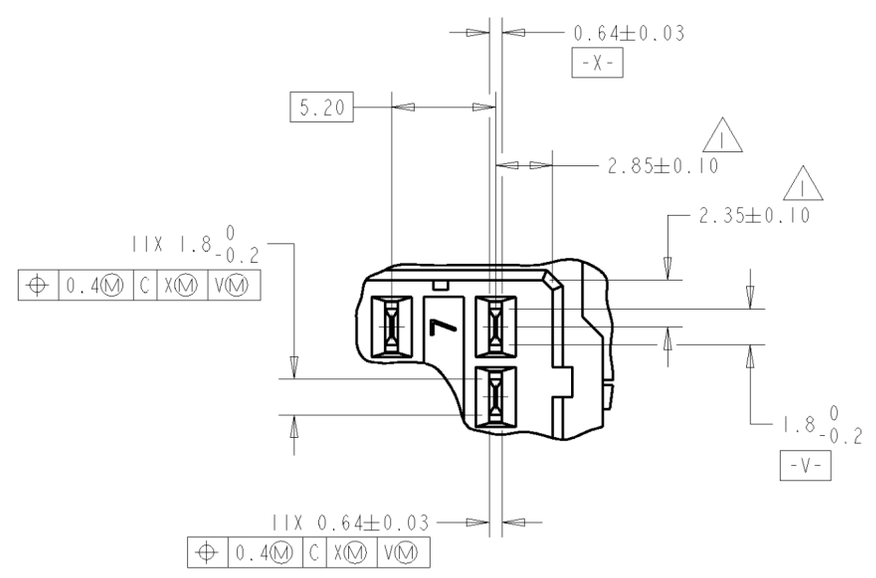
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FX	00	SEE SHEET 1	-	-	-



DETAIL CC
SCALE 4:1



PC BOARD LAYOUT (SOLDER SIDE)
(RECOMMENDED BOARD THICKNESS 1.57mm)



DETAIL DD
SCALE 4:1

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN R VESTAL 24NOV2004 CHK R COOPER 24NOV2004 APVD R COOPER 24NOV2004	tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME CAP ASSEMBLY, 34 POSN, 040/070 HYBRID, HORIZONTAL MULTILOCK, WITH BOARDLOCKS SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1438845 RESTRICTED TO -
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A1

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