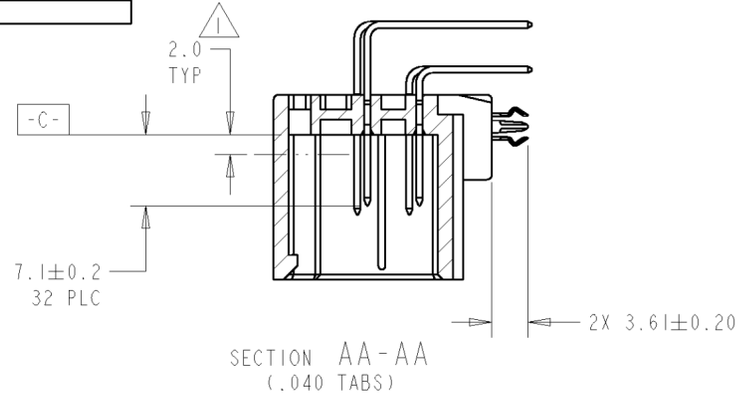
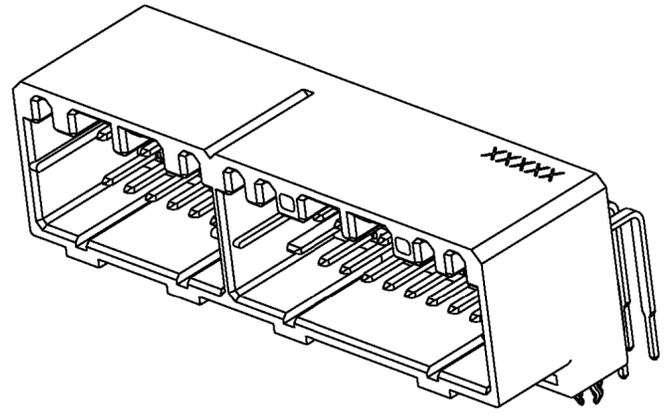
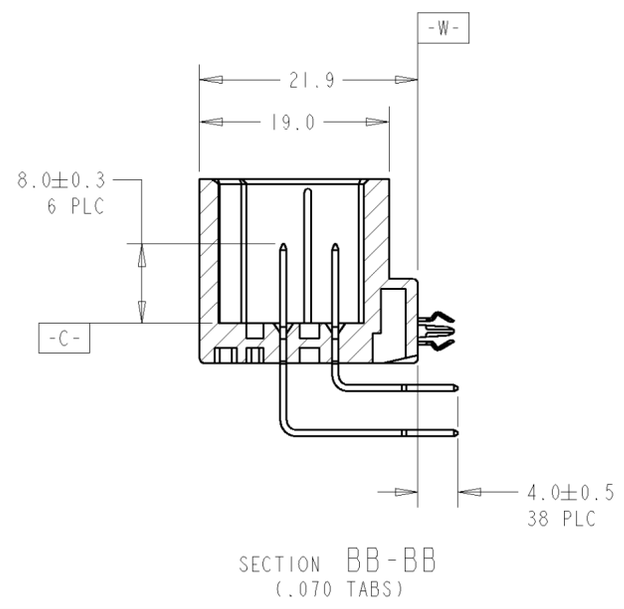
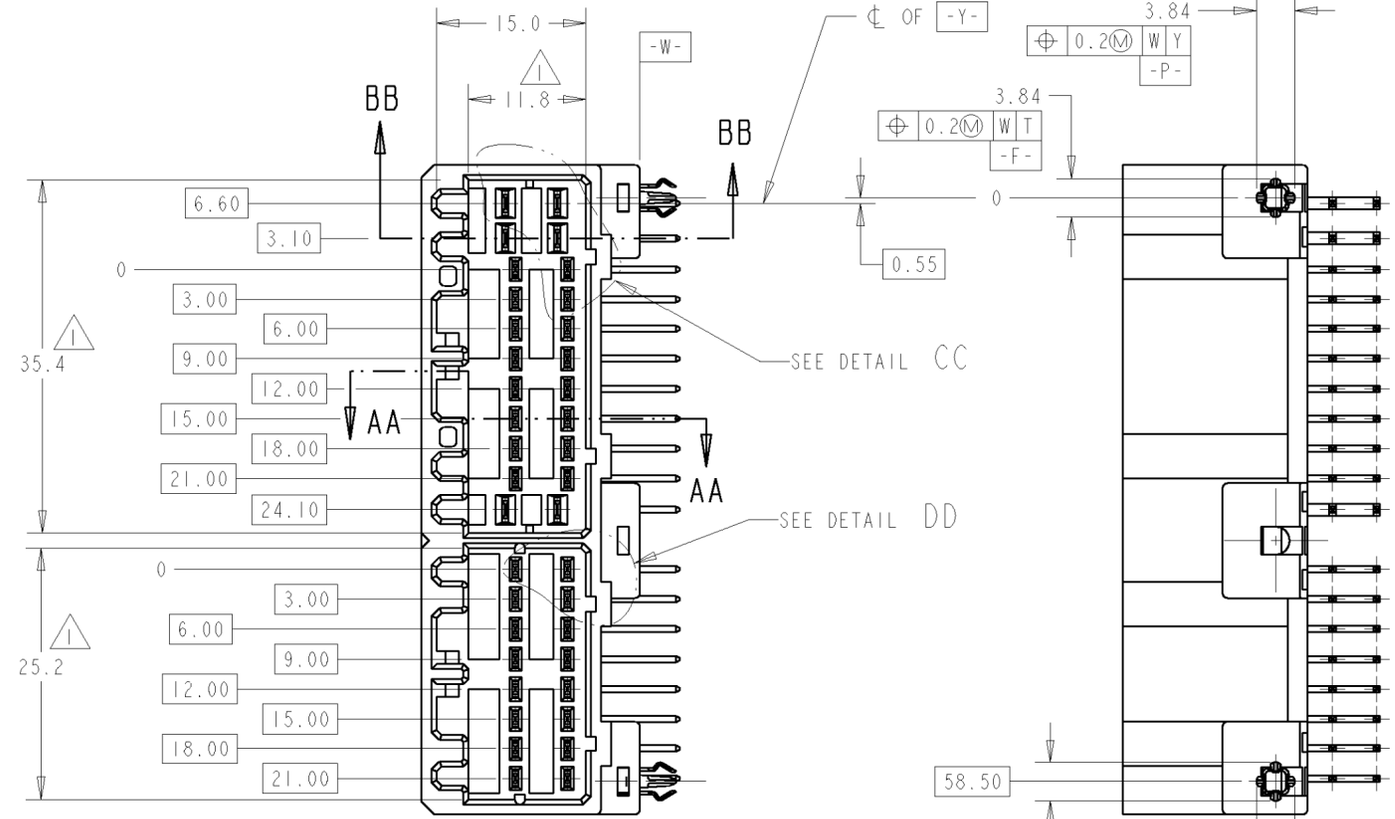
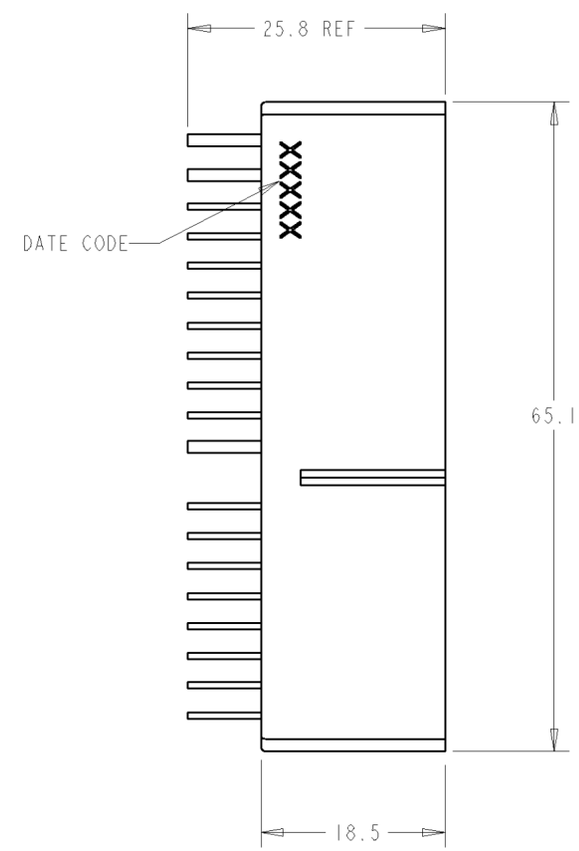


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		REVISED PER EC 0K80-0056-04	26FEB2004	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 917981 AND 917989.

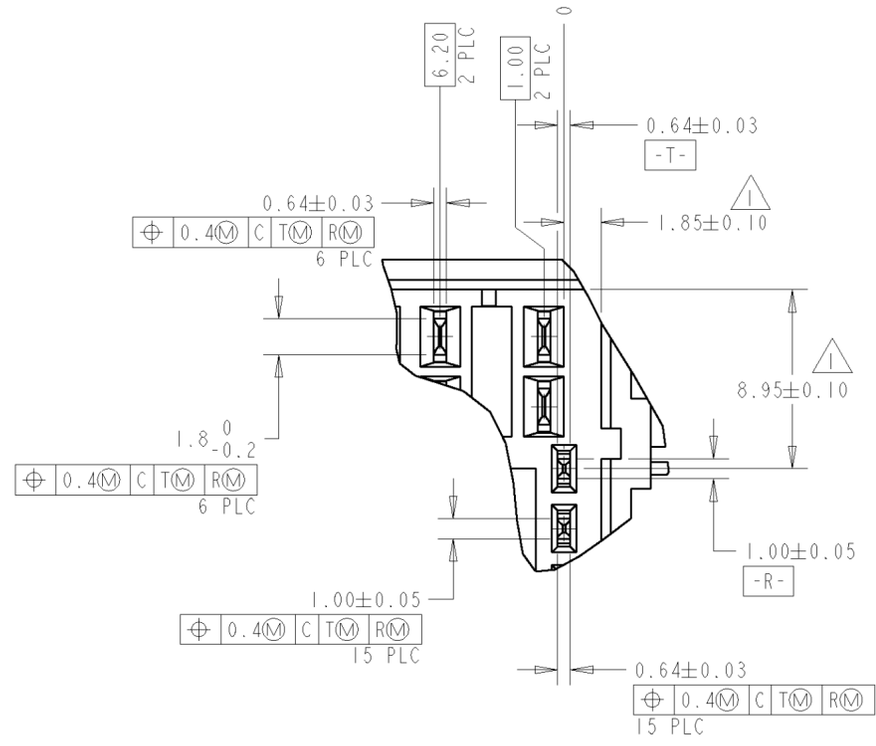


PRE-TIN	BRASS	GRAY	PBT	1438360-6
POST-TIN	BRASS	GRAY	PBT	9-1438360-6
CONTACT FINISH	CONTACT MATERIAL	COLOR	HOUSING MATERIAL	PART NUMBER

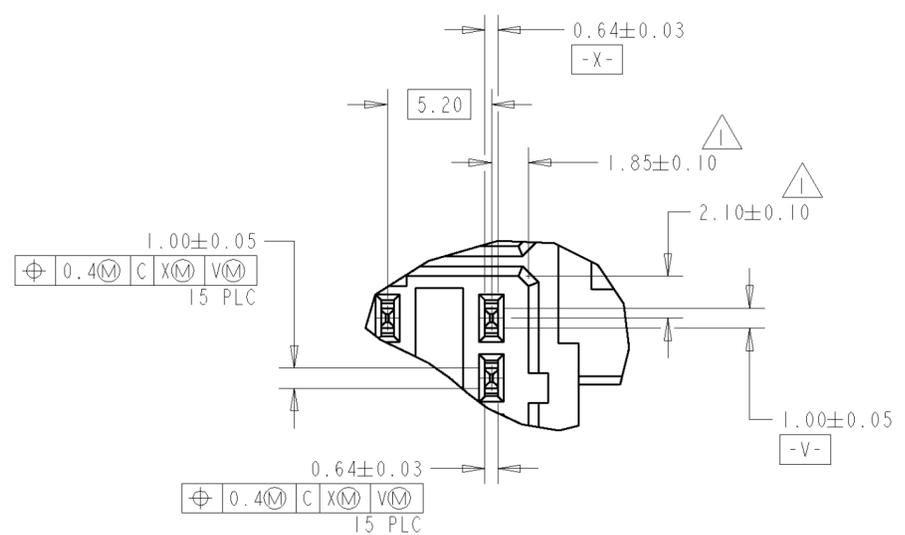
<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN R. VESTAL 25APR2002	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</small>		CHK D. REVAK 25APR2002	
<small>DIMENSIONS:</small> mm		APVD D. REVAK 25APR2002	
		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	NAME CAP ASSEMBLY, 38 POSN, 040/070 HYBRID, HORIZONTAL, MULTILOCK, WITH BOARDLOCKS	RESTRICTED TO -
		SIZE A2	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO 1438360	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
		REV B	

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

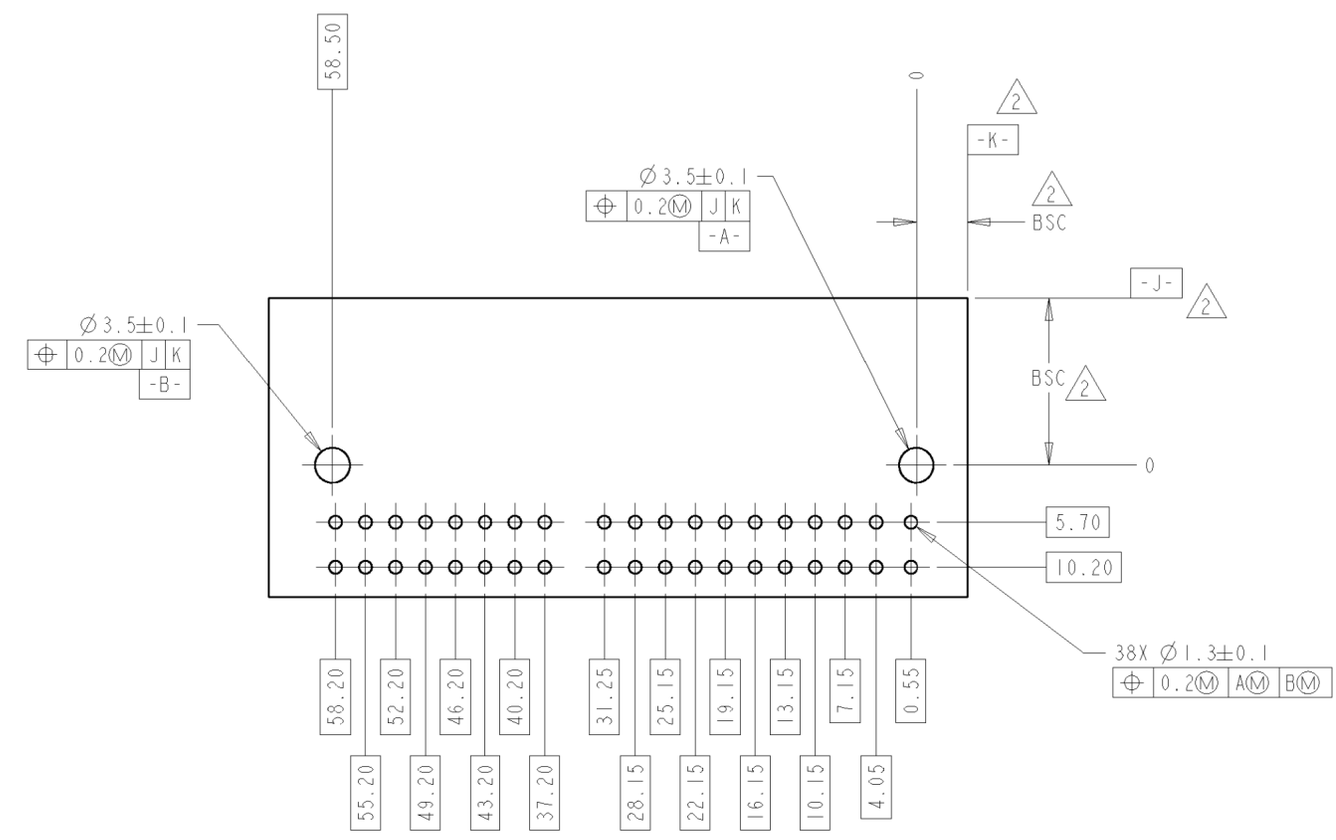
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FX	00	SEE SHEET 1	-	-	-



DETAIL CC
SCALE 4:1



DETAIL DD
SCALE 4:1



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

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.		DWN R. VESTAL 25APR2002	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK D. REVAK 25APR2002	NAME CAP ASSEMBLY, 38 POSN, 040/070 HYBRID, HORIZONTAL, MULTILOCK, WITH BOARDLOCKS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±°		APVD D. REVAK 25APR2002	SIZE A2	
MATERIAL		PRODUCT SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1438360
FINISH		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	SCALE 2:1
		WEIGHT -	SHEET 2 OF 2	
		CUSTOMER DRAWING	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:

- Конкуренеспособные 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