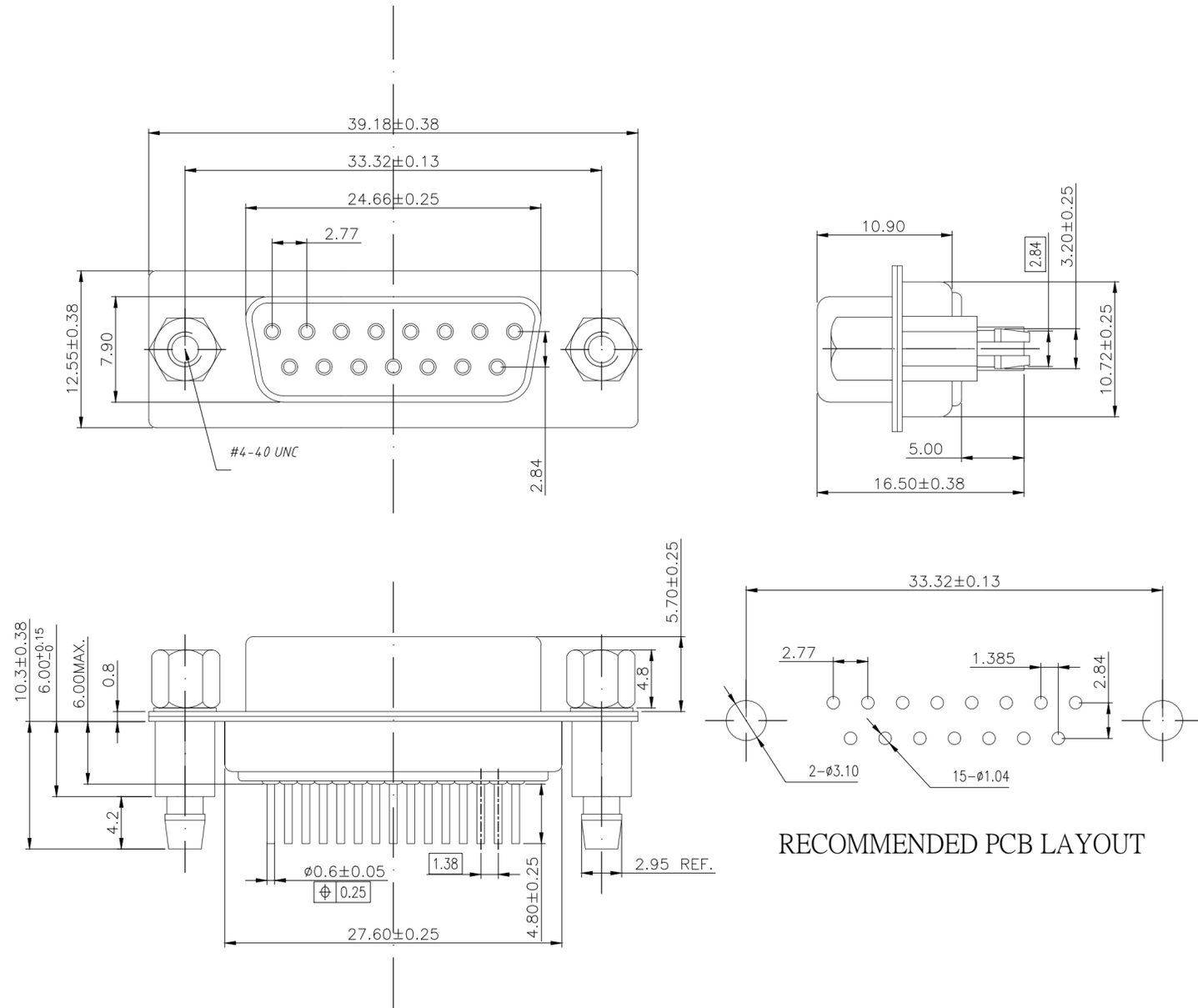


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
E		REVISED PER ECO-18-001882	13FEB2018	AP DG



NOTE:

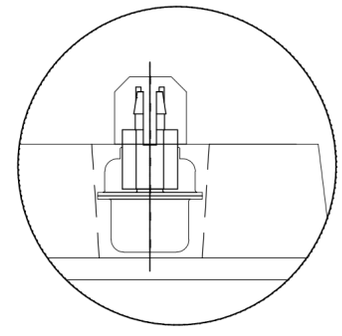
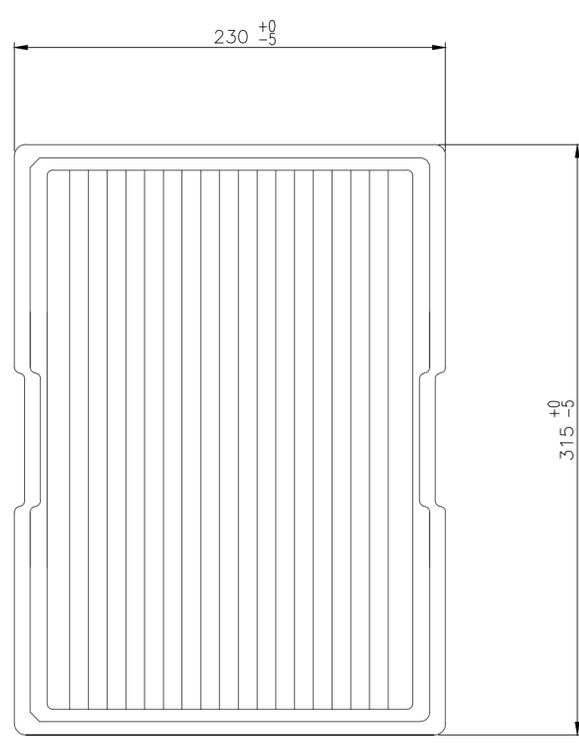
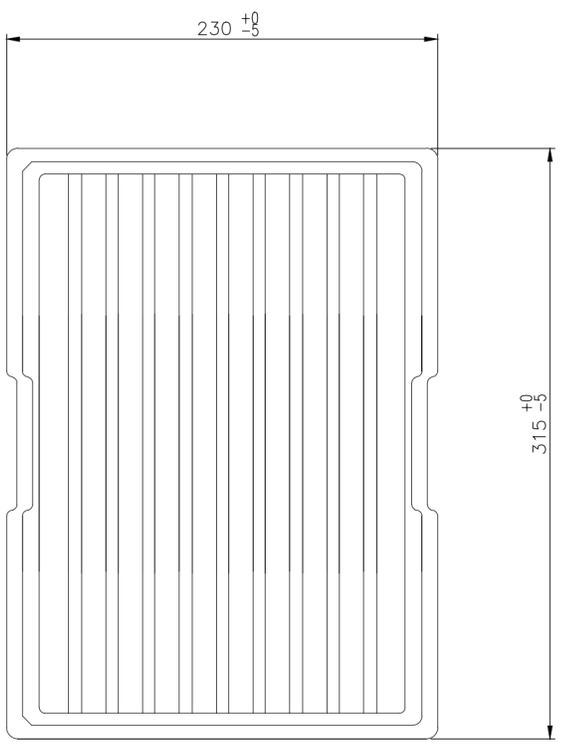
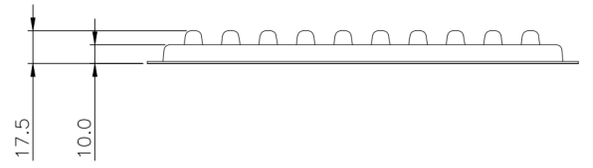
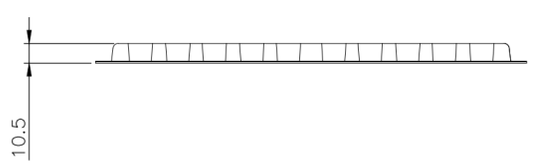
- MATERIAL:**
 - HOUSING: PBT WITH 20% GF UL 94 V-0, BLACK COLOR
 - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 - SHELL: STEEL.
 - SCREW: BRASS.
 - SCREW LOCK: BRASS.
 - SCREW TORQUE: 5kgf-cm MAX.
- FINISH:**
 - CONTACTS: GOLD PLATED ON CONTACT AREA, 0.375µm [15µ"] MIN. MATTE TIN ON SOLDER TAIL 2.54µm [100µ"], WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
 - FRONT SHELL: 2.54µm [100µ"] MIN. NICKEL PLATED.
 - REAR SHELL: 1.27µm [50µ"] MIN NICKEL UNDERPLATE. 2.54µm [100µ"] MIN BRIGHT TIN PLATE
 - SCREW LOCK: 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL PLATED.
 - BOARDLOCK: 1.27µm [50µ"] MIN NICKEL UNDERPLATE. 1.27µm [50µ"] MIN MATTE TIN PLATE
- WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE TEST SPEC. 109-202, CONDITION B.**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	AJITH PAI	06FEB2017	15w D skt W B/L & 4-40 s/lock 15u" gold		2301840-1
DIMENSIONS: mm		CHK	DAN GORENC	06FEB2017	DESCRIPTION		TE PART NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		06FEB2017			
0 PLC ± -	1 PLC ± 0.25	PRODUCT SPEC	108-130013		NAME		D-SUB VERTICAL
2 PLC ± 0.15	3 PLC ± 0.10	APPLICATION SPEC			SIZE		A2
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	0		CAGE CODE		00779
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO		C=2301840
		SCALE	1:1		SHEET		1 of 3
		REV	E		RESTRICTED TO		-

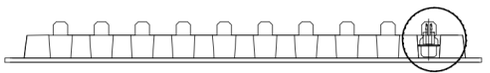
2301840

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

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



DETAIL A

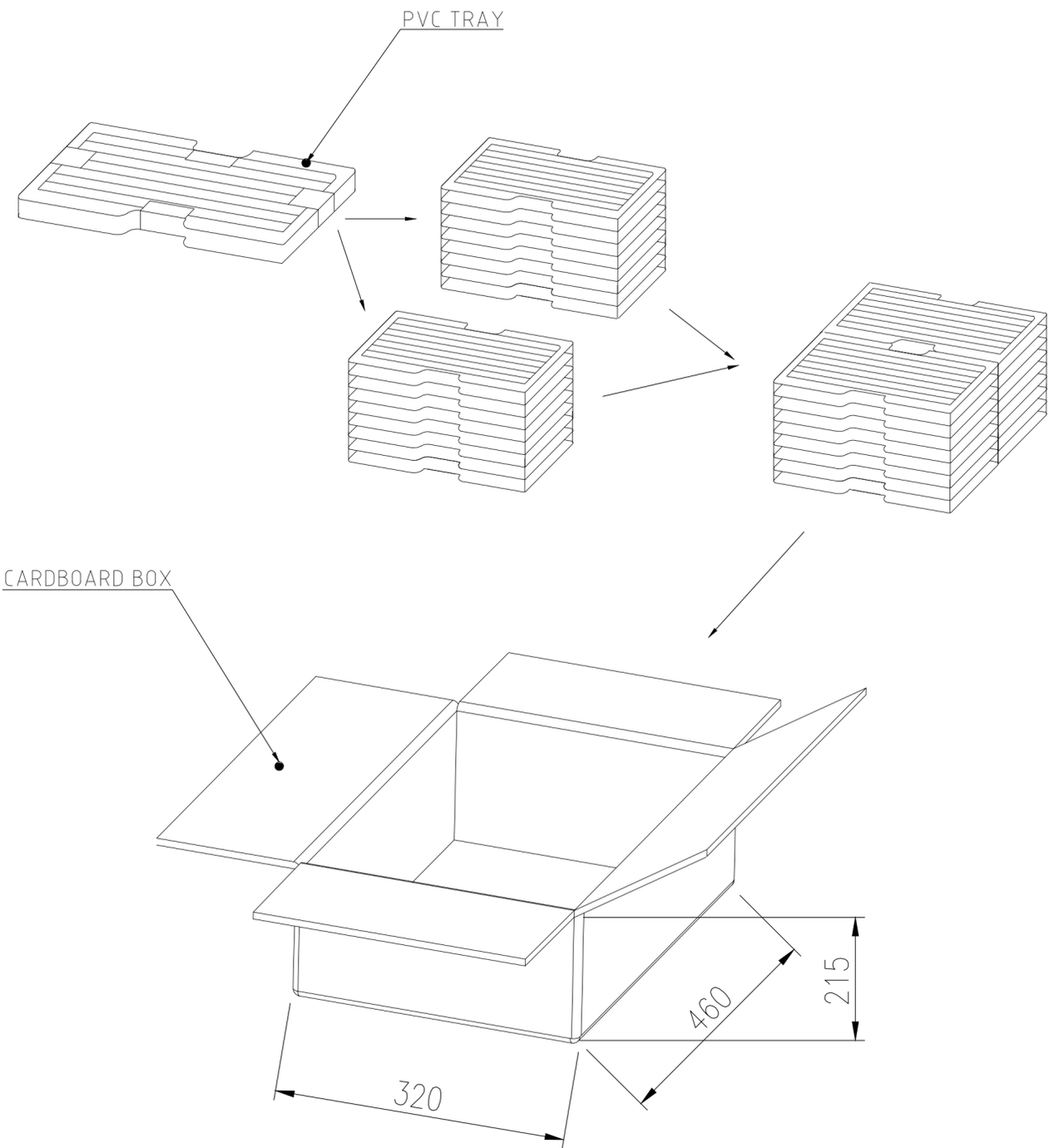


SEE DETAIL A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AJITH PAI 06FEB2017	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK DAN GORENC 06FEB2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - 06FEB2017	NAME D-SUB VERTICAL 15P SKT CONNECTOR	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-130013	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± 0.25		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C=2301840	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.15		MATERIAL -	WEIGHT 0	SCALE 1:1
3 PLC ± 0.10		FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SHEET 2 of 3
4 PLC ± -				REV E
ANGLES ± -				

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

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



16.579	14.000	70	20	1400	2301840-1
GROSS WEIGHT (kg)	NET WEIGHT (kg)	PCS/TRAY	TRAYS / CARTON	QUANTITY Pcs	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AJITH PAI 06FEB2017			
DIMENSIONS: mm		CHK DAN GORENC 06FEB2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD - 06FEB2017	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	D-SUB VERTICAL		
1 PLC ± 0.25		108-130013	15P SKT CONNECTOR		
2 PLC ± 0.15		APPLICATION SPEC	-		
3 PLC ± 0.10		-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -		WEIGHT	A2	00779	C=2301840
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
FINISH		0	1:1	3 of 3	E
-		-	RESTRICTED TO		

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