

4

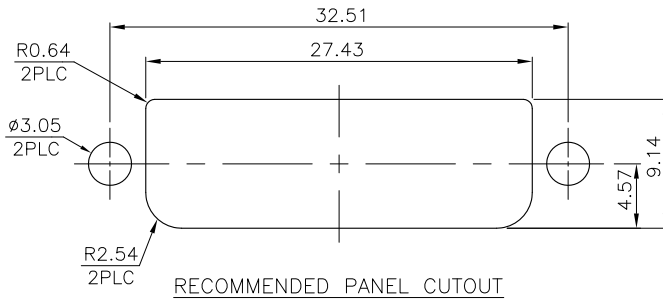
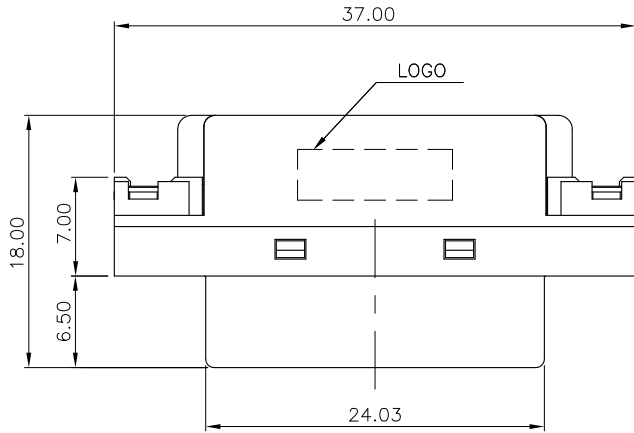
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

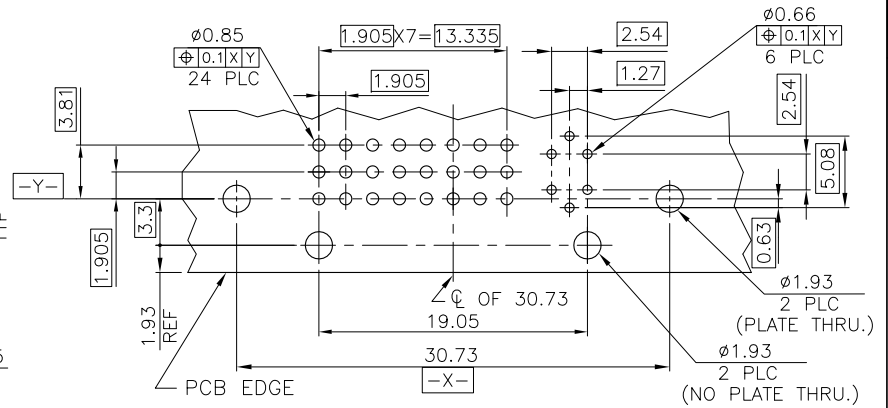
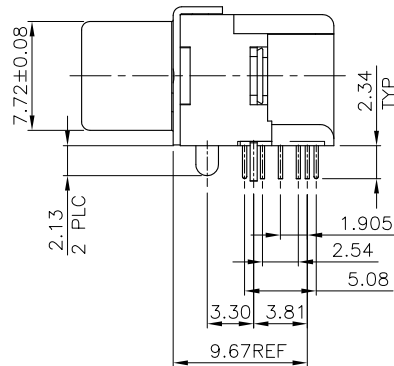
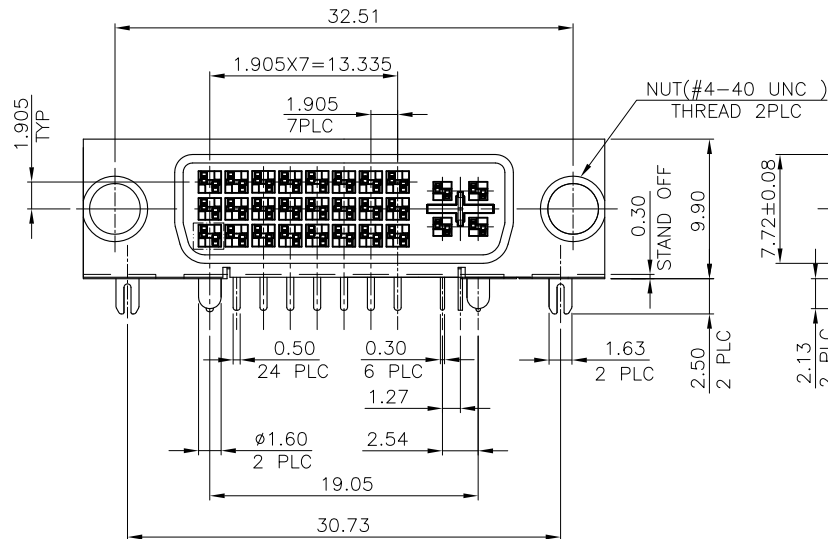
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW					
	A2	REVISED (ECR-13-001312)	24JAN13	JL	WK



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

NOTE:

- MATERIAL:
HOUSING: LCP WITH 30% GF, UL 94V-0, NATURE COLOR.
SPACER: LCP WITH 30% GF, UL 94V-0, NATURE COLOR.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
SHELL: SPCC.
NUTS AND SHELL TAILS: BRASS.
- FINISH:
CONTACTS: 0.76µm [30µ"] GOLD PLATED ON CONTACT AREA.
2.54µm [100µ"] MIN. BRIGHT-TIN PLATED ON SOLDER TAIL, WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
SHELL: 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL PLATED.
SHELL TAILS: 2.54µm [100µ"] MIN. BRIGHT-TIN PLATED OVER 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER.
NUTS: 1.27µm [50µ"] NICKEL PLATED.
- PIN-IN-PASTE CAPABLE TO 260°C IN ACCORDANCE WITH TEST SPECIFICATIONS 109-201 AND 109-202.



RECOMMENDED PCB LAYOUT
TOP VIEW, TOLERANCE: ±0.05
THICKNESS: 1.6mm

2041273-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. LAI 02AUG2010	TE Connectivity		
		CHK S. CHIEN 02AUG2010			
		APVD W. KODAMA 02AUG2010	NAME		
DIMENSIONS: MM		PRODUCT SPEC 108-1941		DVI-I ANALOG&DIGITAL CONNECTOR, RCPT. RIGHT-ANGLE, W/O SCREW	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.15 4 PLC ± ANGLES ±3'		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE NOTE		WEIGHT 10 GRAMS		SIZE A3	
FINISH SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE 00779	
		SCALE		DRAWING NO G=2041273	
		SHEET		1 OF 4	
		REV		A2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

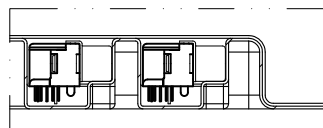
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW

DIST -

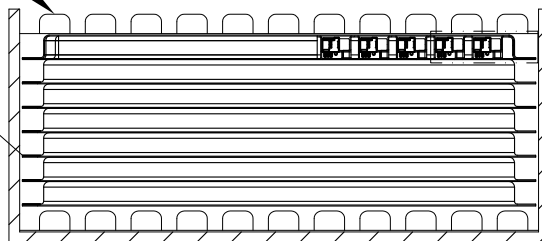
REVISIONS

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

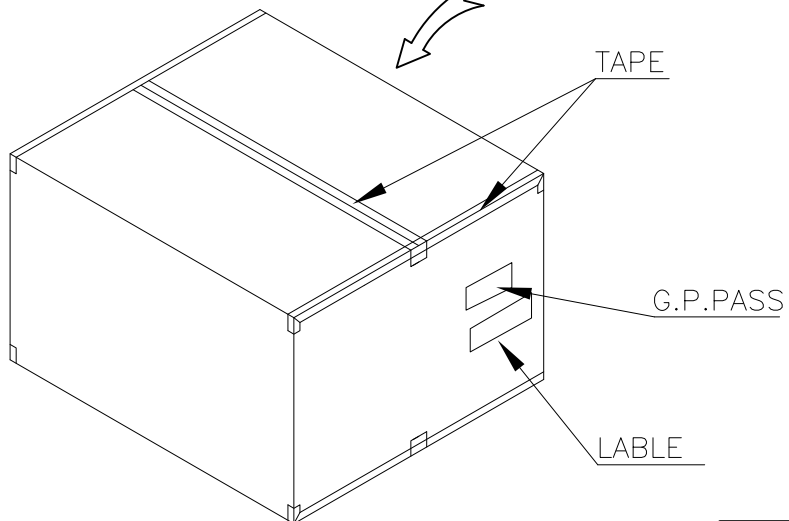


PARTITION

7 TRAY PER CARTON



- 1. MATERIAL:
TRAY: PVC
BOX: CORRUGATED FIBER.
- 2. DIMENSION:
TRAY: SEE PAGE3,4
BOX: L=326mm, W=245mm, H=140mm



5.20 Kg	3.55 Kg	60	7	420
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAYS/BOX	QUANTITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity DVI-I ANALOG&DIGITAL CONNECTOR, RCPT. RIGHT-ANGLE, W/O SCREW			
DIMENSIONS: MM		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME				
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
SEE NOTE	SEE NOTE	APPLICATION SPEC	A3	00779	C=2041273	-
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT	SCALE	SHEET	REV
				-	2 OF 4	A2

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

DW

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1.

D

D

C

C

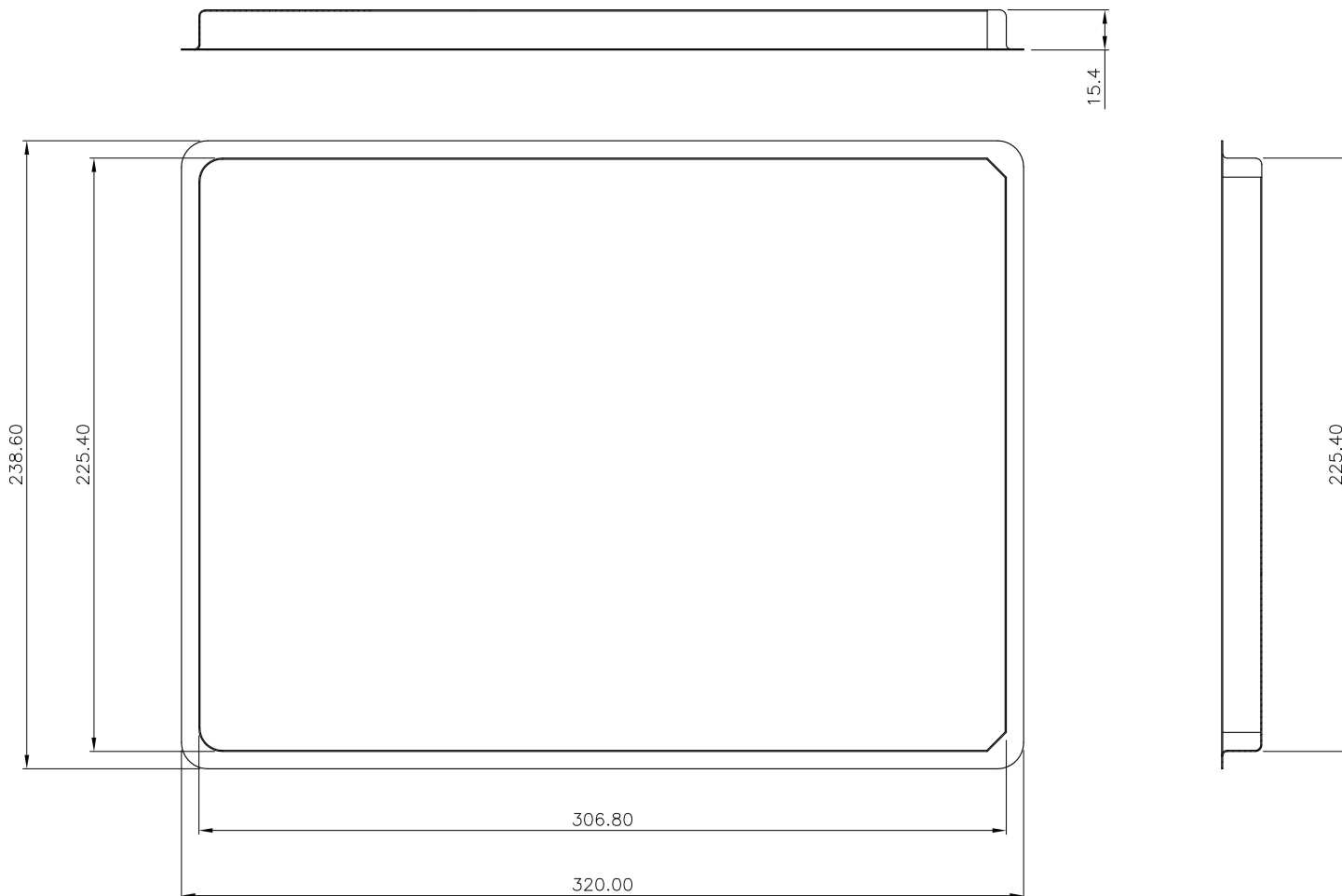
B



B

A

A

TOP TRAY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME	
		APVD	DVI-I ANALOG&DIGITAL CONNECTOR, RCPT. RIGHT-ANGLE, W/O SCREW	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
0 PLC	± -	APPLICATION SPEC	A3	00779
1 PLC	± 0.3	WEIGHT	DRAWING NO	
2 PLC	± 0.3	CUSTOMER DRAWING	G=2041273	
3 PLC	± -	SCALE	RESTRICTED TO	
4 PLC	± -	SHEET	-	
ANGLES	± 3'	3 OF 4	REV	
MATERIAL	SEE NOTE	REV	A2	

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

DW

P

LTR

DESCRIPTION

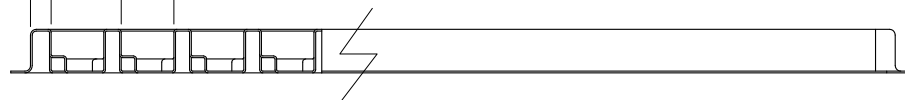
DATE

DWN

APVD

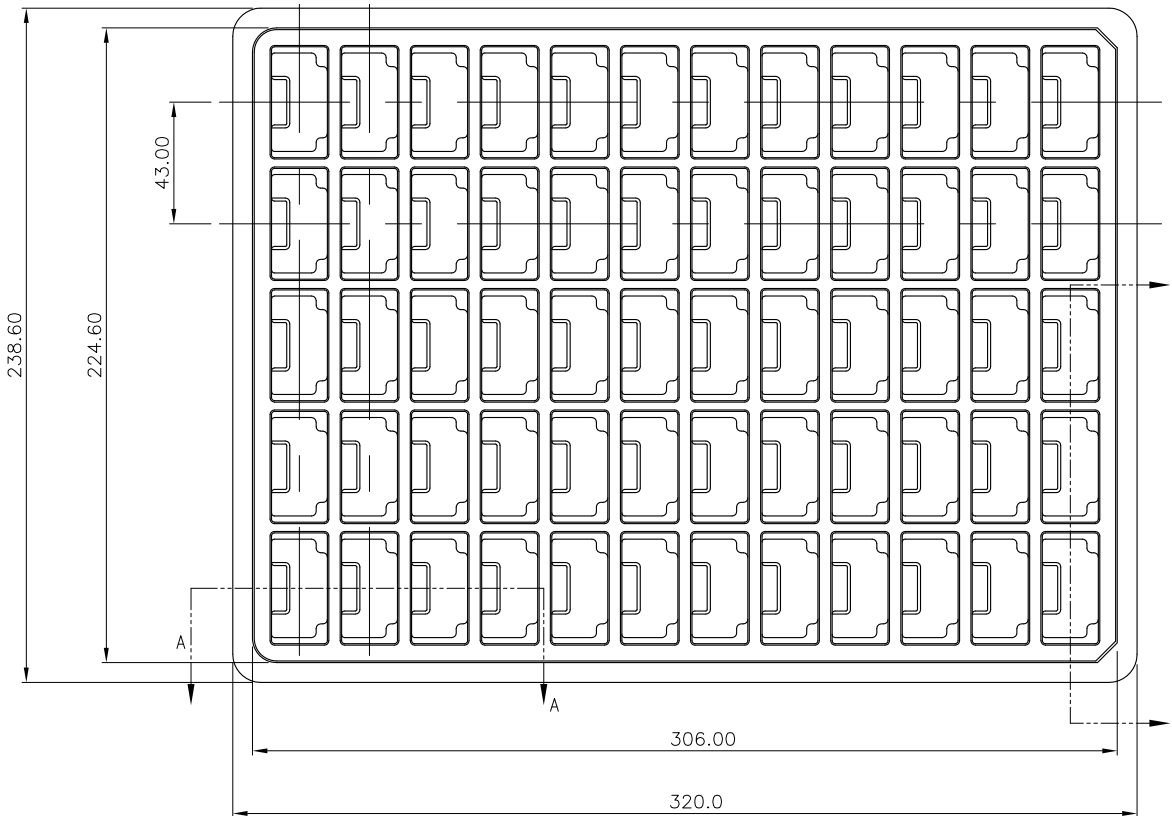
SEE SHEET 1.

7.30 18.60^{+0.00}_{-0.30}

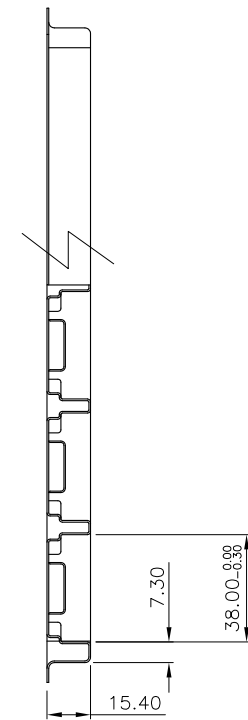


SEC A-A


24.80



BOTTOM TRAY



SEC B-B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM		CHK			NAME DVI-I ANALOG&DIGITAL CONNECTOR, RCPT. RIGHT-ANGLE, W/O SCREW	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD				
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC				
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE	APPLN SPEC	RESTRICTED TO		
		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	REV
		CUSTOMER DRAWING	A3	00779	G=2041273	A2
		SCALE	SHEET	4 of 4		

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