

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	

AMP 1470-19 REV 10MAR2008

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

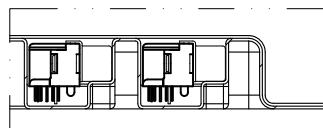
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW

DIST -

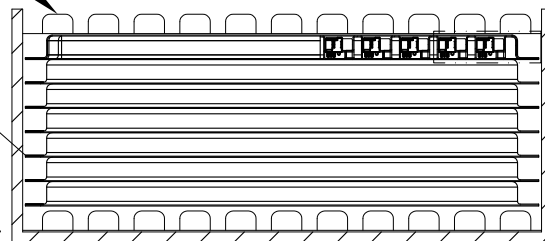
REVISIONS

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



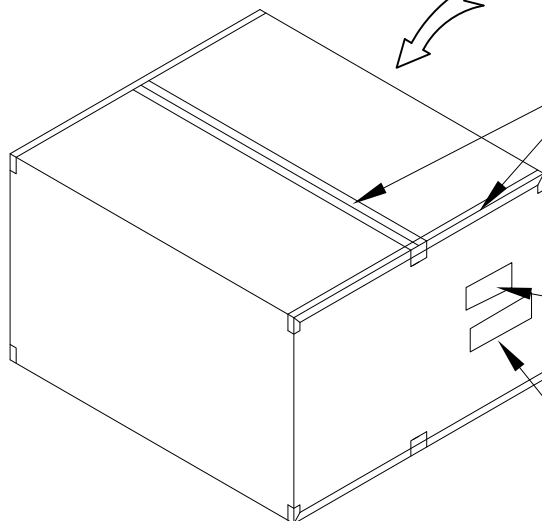
PARTITION

7 TRAY PER CARTON



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


TAPE



G.P.PASS

LABLE

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				
DIMENSIONS: MM		CHK				NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD				DVI-I ANALOG&DIGITAL CONNECTOR, RCPT. RIGHT-ANGLE, W/O SCREW	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE				PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			A3	00779	G=2041273	-	
			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

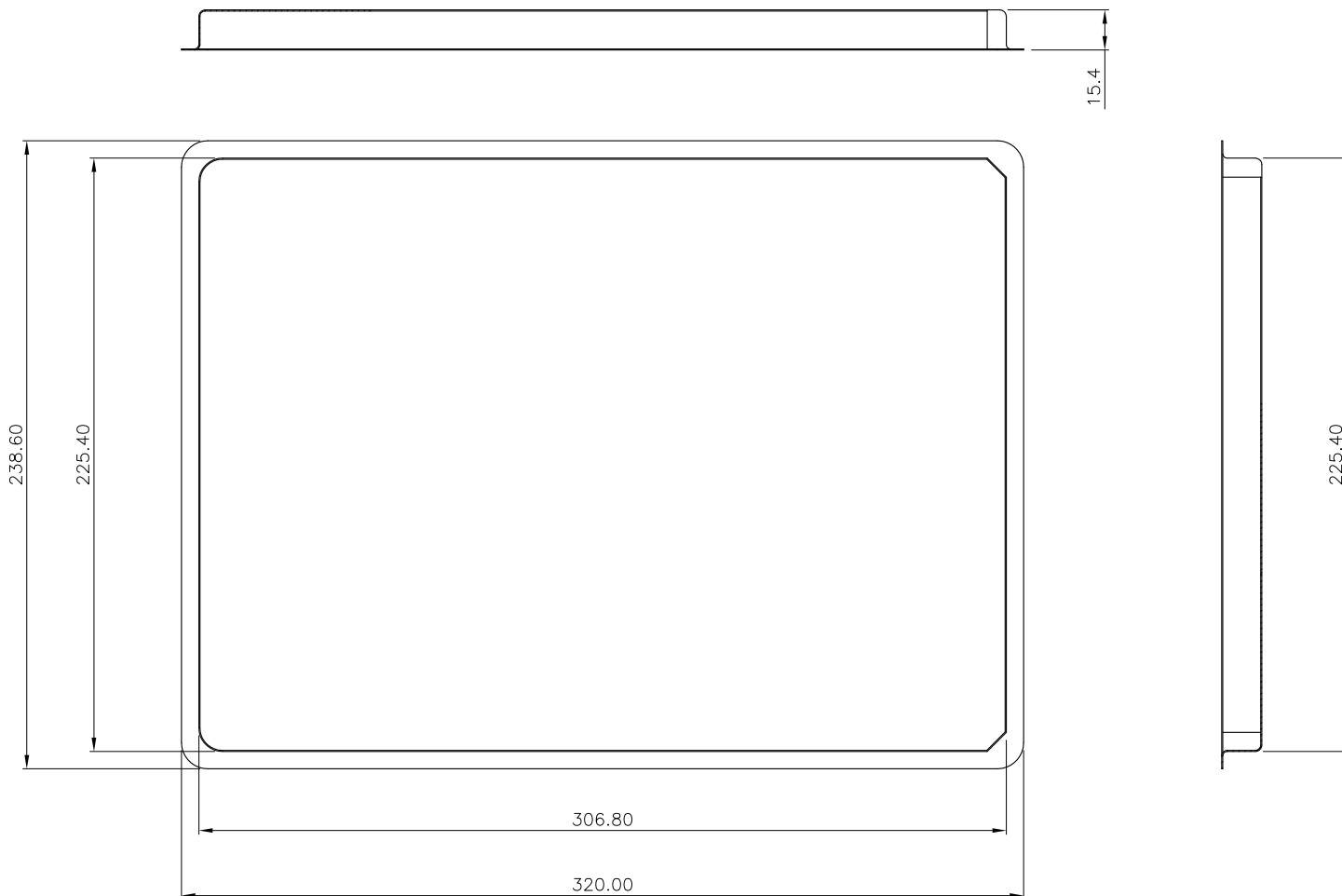
B

B

A

A

TOP TRAY



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

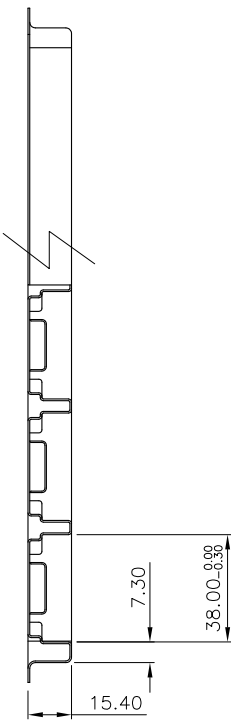
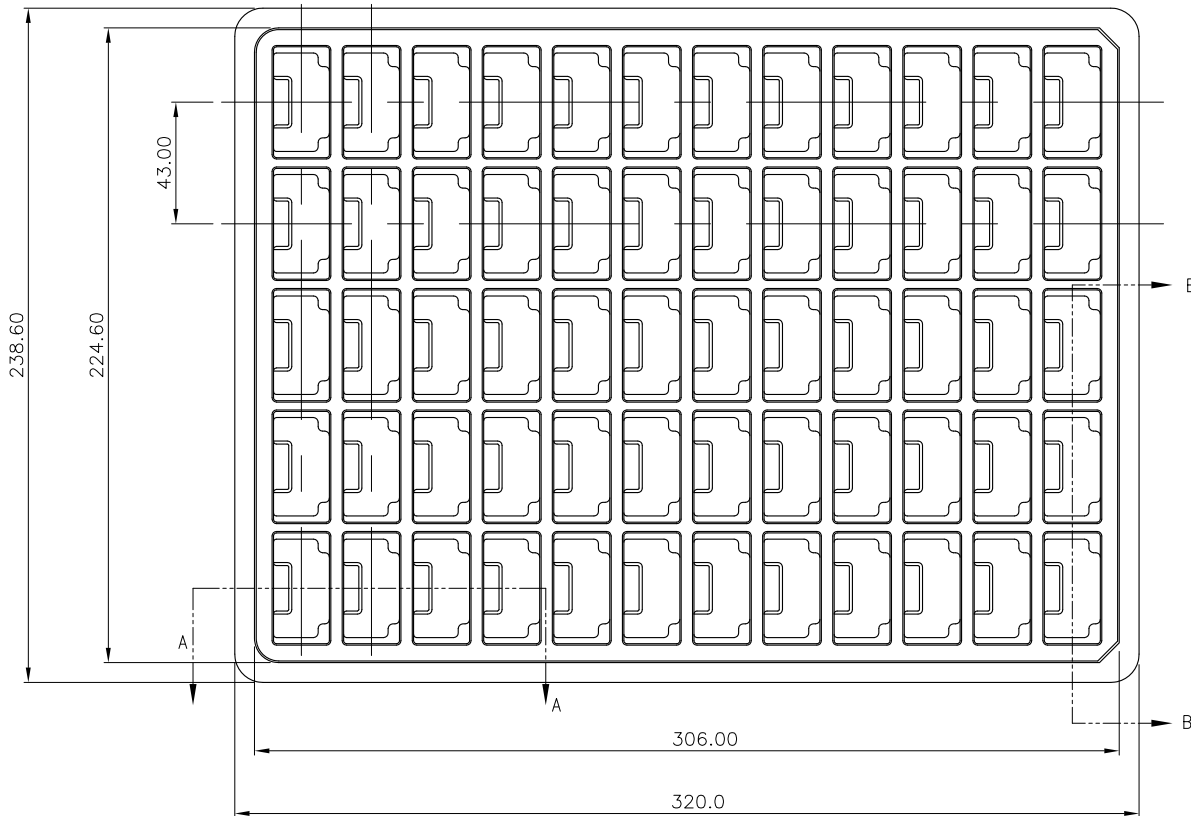
APVD

SEE SHEET 1.

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

24.80

SEC A-A



SEC B-B

BOTTOM TRAY

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.