

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

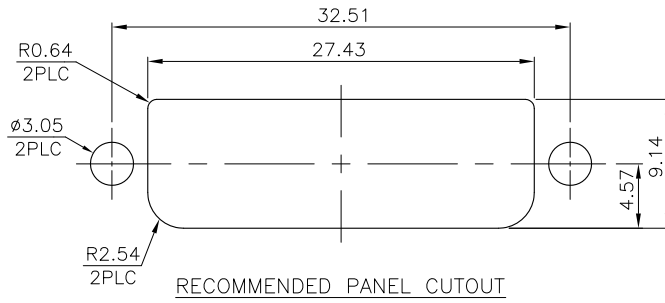
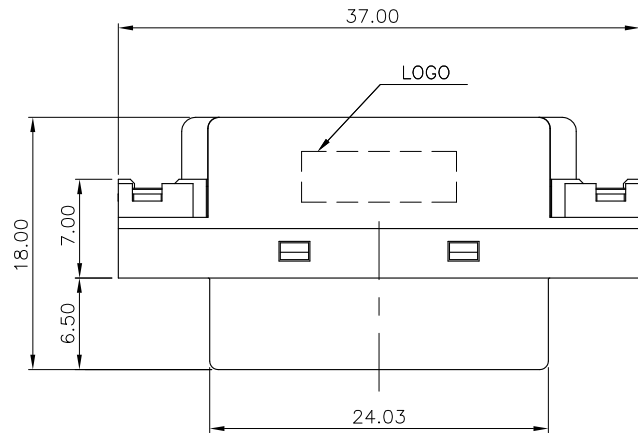
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW DIST

REVISIONS

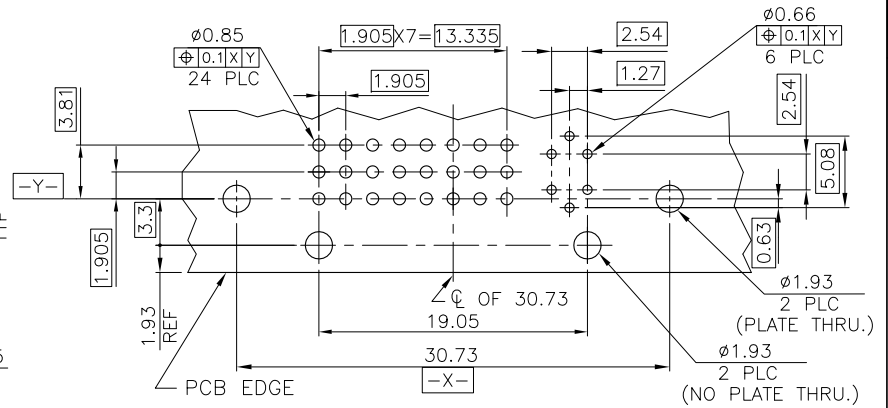
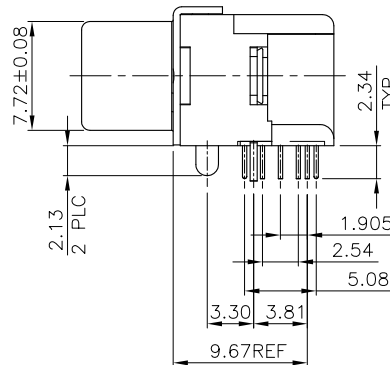
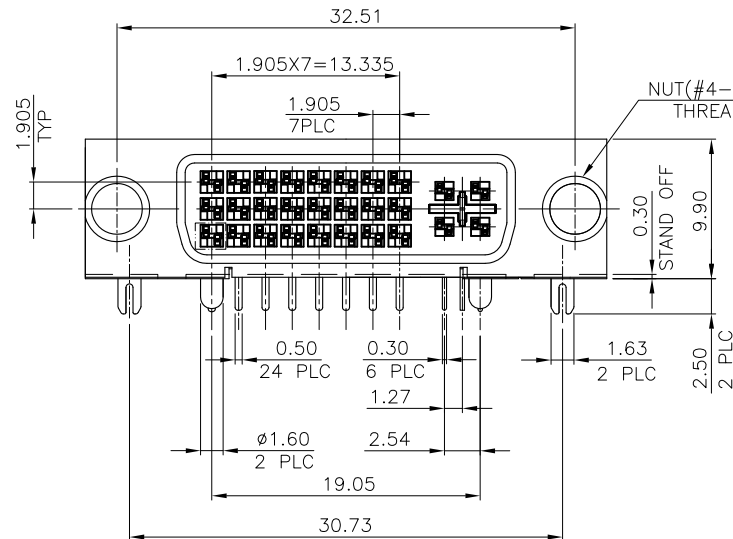
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A2	REVISED (ECR-13-001312)	24JAN13	JL	WK



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

CHK S. CHIEN 02AUG2010

APVD W. KODAMA 02AUG2010

PRODUCT SPEC

108-1941

APPLICATION SPEC

WEIGHT 10 GRAMS

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

DVI-I ANALOG&DIGITAL CONNECTOR,
RCPT. RIGHT-ANGLE, W/O SCREW

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 G=2041273

SCALE SHEET 1 OF 4 REV A2

DIMENSIONS:
MM

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



0 PLC	±
1 PLC	± 0.3
2 PLC	± 0.2
3 PLC	± 0.15
4 PLC	±
ANGLES	± 3°

MATERIAL
SEE NOTE

FINISH
SEE NOTE

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

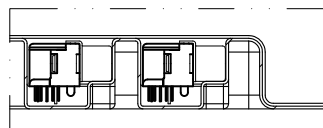
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW

DIST -

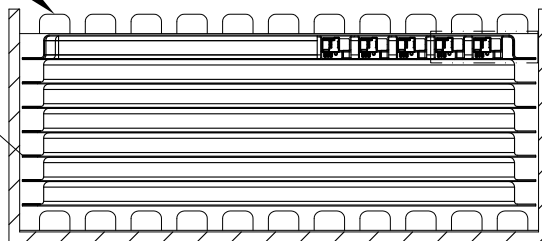
REVISIONS

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

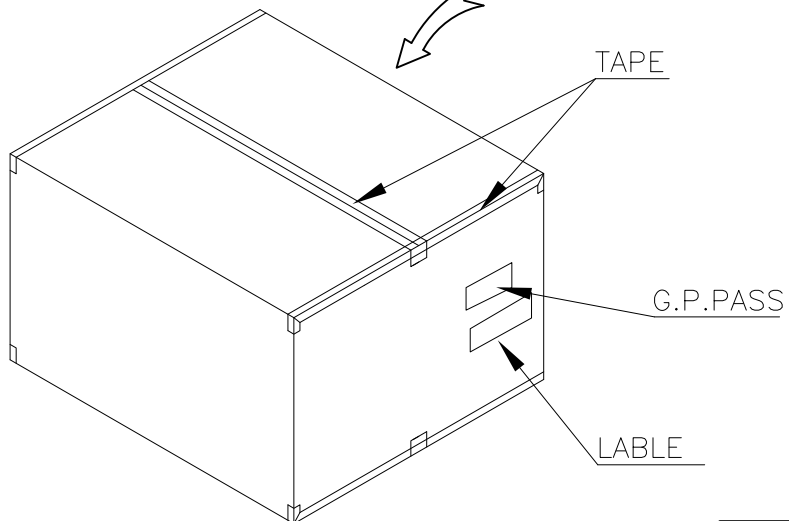


PARTITION

7 TRAY PER CARTON



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

D

D

C

C

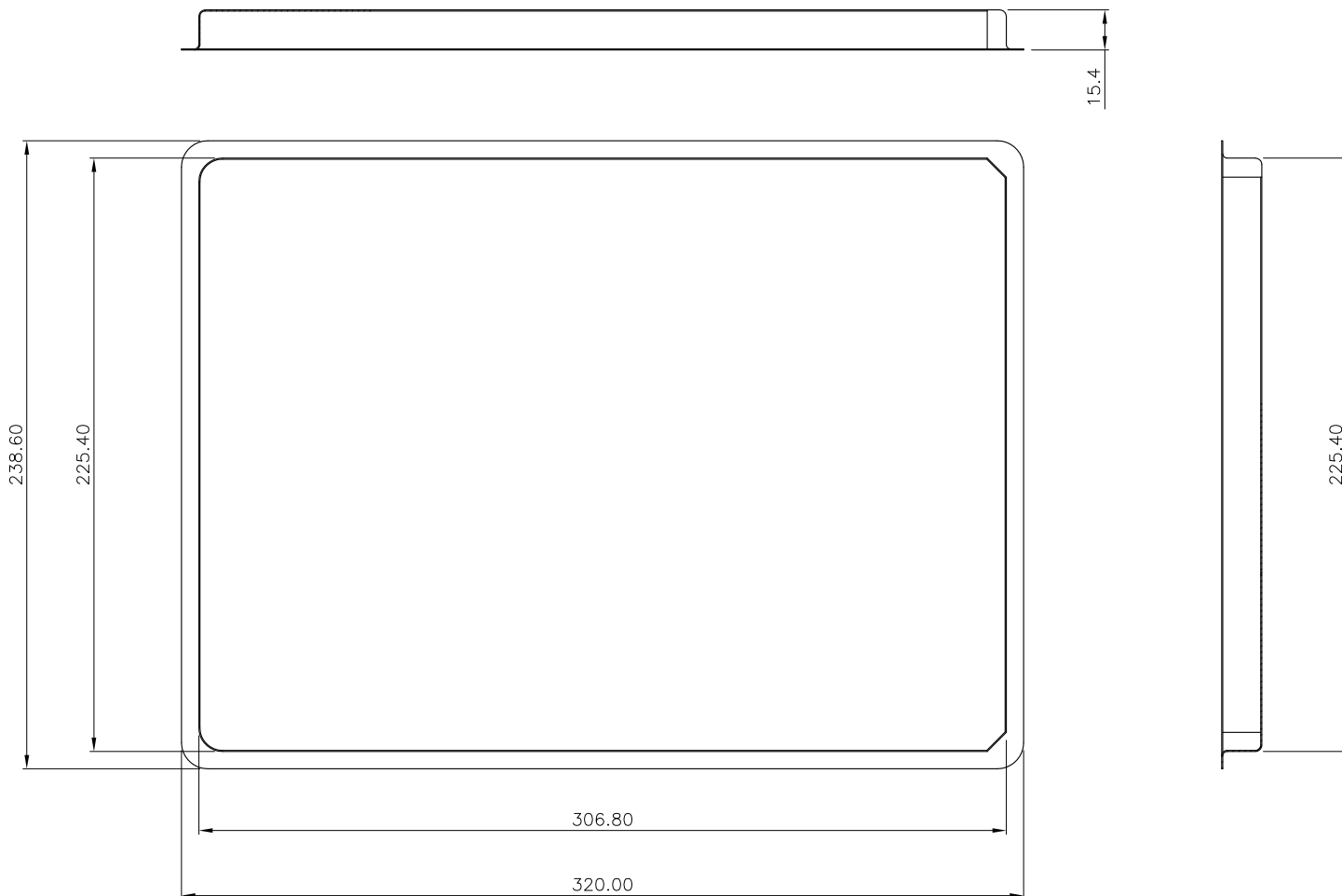
B

B

A

A

TOP TRAY



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

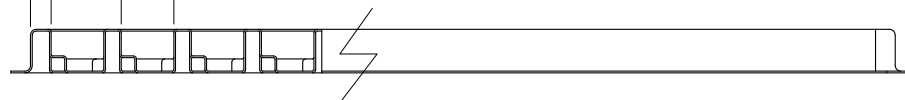
DATE

DWN

APVD

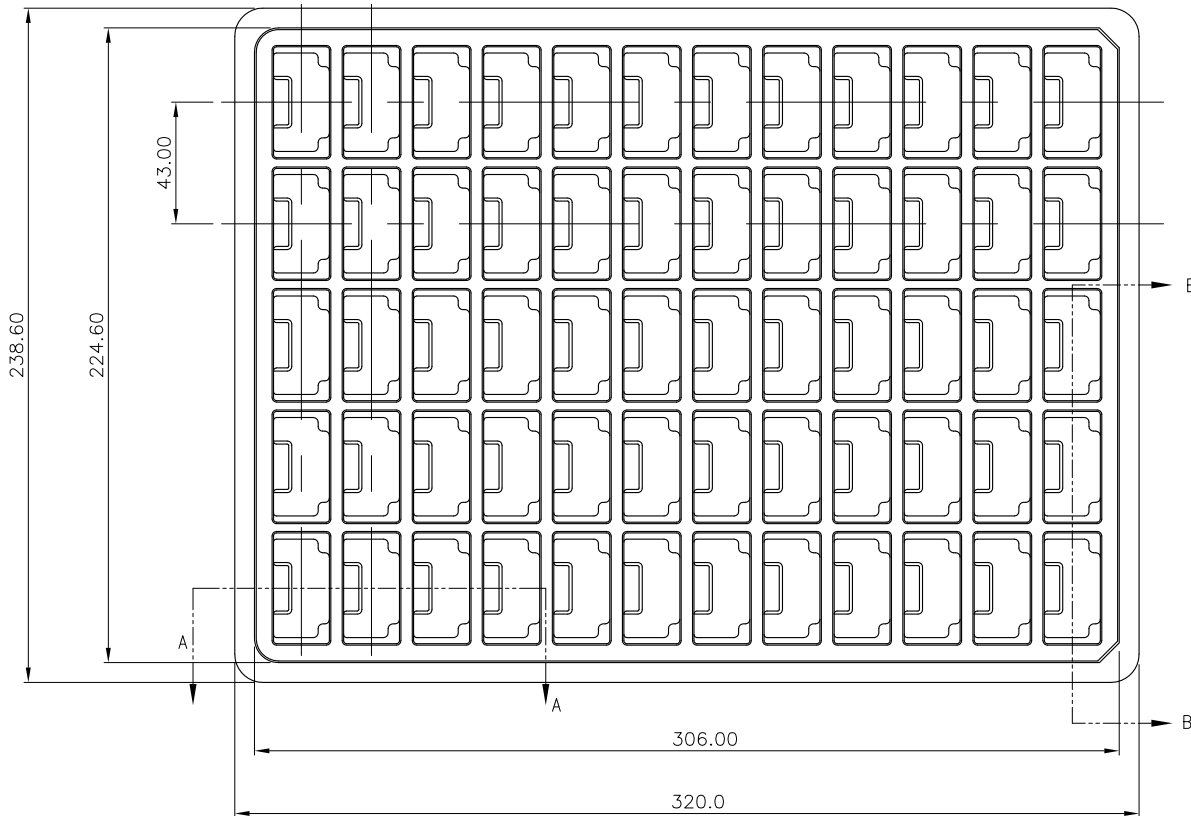
SEE SHEET 1.

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

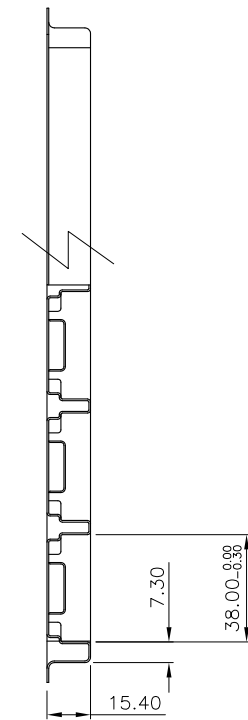


SEC A-A


24.80



BOTTOM TRAY



SEC B-B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: MM		CHK			NAME		
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	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			WEIGHT	A3	00779	G=2041273	-
			CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	4 OF 4	REV A2

DVI-I ANALOG&DIGITAL CONNECTOR, RCPT. RIGHT-ANGLE, W/O SCREW

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А