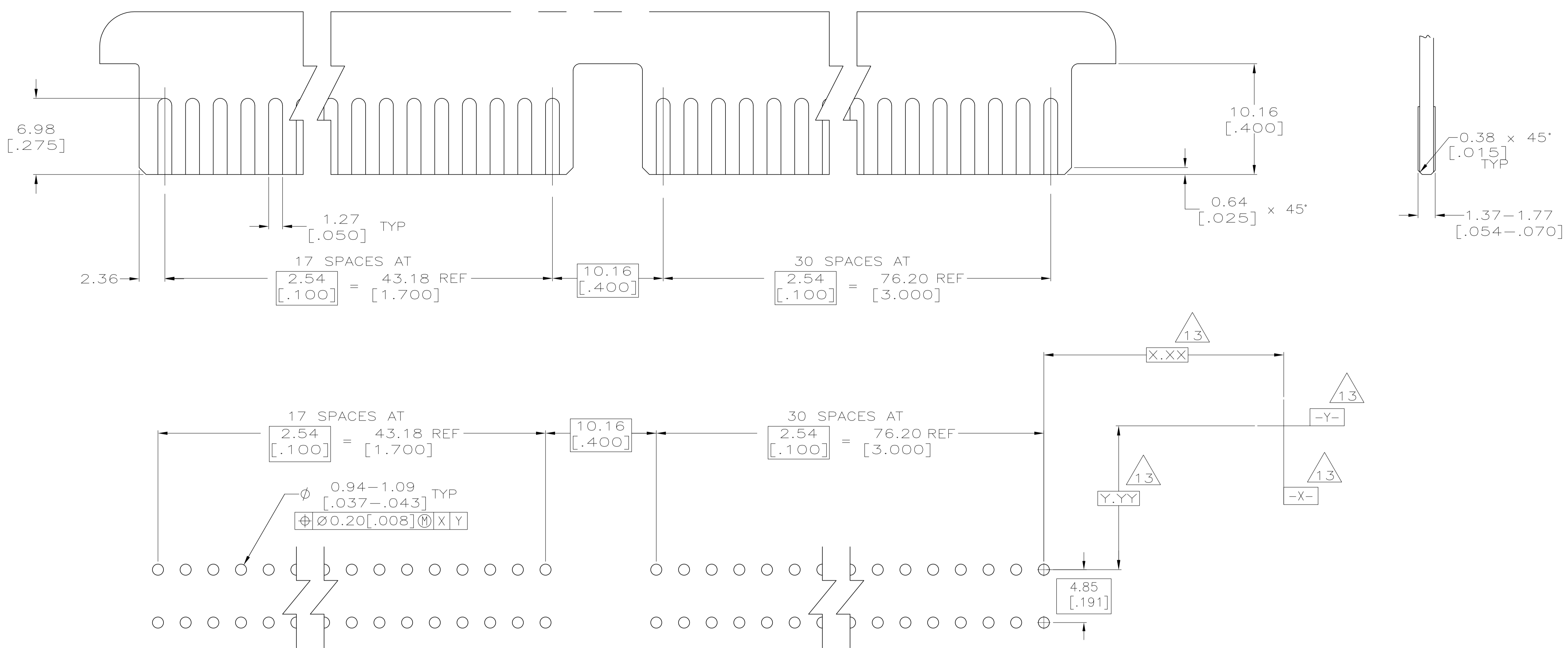


OBSELETE	-	$\Delta 4$	49	5176139-6
	-	$\Delta 6$	49	5176139-5
	-	$\Delta 5$	49	5176139-4
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	$\Delta 7$	49	5176139-3
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	$\Delta 6$	49	5176139-2
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	$\Delta 5$	49	5176139-1
	BOARD RETENTION LOCATION	FINISH $\Delta 3 \Delta 4 \Delta 8$	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± °
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
			A1	00779	5176139		

AL FRANTUM 21 OCT 04
 AL FRANTUM 21 OCT 04
 S FLICKINGER 10OCT2008
 NAME: Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, Pa 17105-3608
 PRODUCT SPEC: 108-1248
 APPLICATION SPEC: 114-13018
 CUSTOMER DRAWING
 SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV E



- ① HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER; COLOR: BLACK.
- ② CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ NICKEL PLATE: 0.00127 [.000050] MIN - ALL OVER.
- ④ MATTE TIN PLATE: 0.00254 [.000100] MIN ON SOLDER POSTS PER 112-65-1.
- ⑤ GOLD FLASH IN CONTACT AREA.
- ⑥ GOLD PLATE: 0.00038 [.000015] MIN - CONTACT AREA.
- ⑦ GOLD PLATE: 0.00076 [.000030] MIN - CONTACT AREA.
- ⑧ NICKEL PLATE PER MIL-G-45204.
GOLD PLATE PER QQ-N-290.
- ⑨ AMP, CSA LOGO, PART NUMBER AND DATE CODE ARE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE.
- 10. RECOMMENDED PCB FINISHED HOLE DIA: 1.02 ± 0.08 [.040 ± .003].
- 11. THE RETENTIVE FEATURE OF THIS CONNECTOR IS DESIGNED FOR FULL SEATING IN .062 ± .008 THICK CIRCUIT BOARDS.
- ⑫ PACKAGE 20 CONNECTOR PER GANG OF TUBE.
- ⑬ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS TO BE DETERMINED BY CUSTOMER.
- ⑭ CARD SLOT DIMENSION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DN AL FRANTUM 21 OCT 04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK AL FRANTUM 21 OCT 04	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S FLICKINGER 10OCT2006	CONNECTOR ASSY, EDGE CARD, 2.54 [.100] CL	
0. PLC ± -	1. PLC ± -	PRODUCT SPEC		
2. PLC ± 0.13 [.005]	3. PLC ± -	108-1248		
4. PLC ± -	ANGLES ± °	APPLICATION SPEC		
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		114-13018
WEIGHT -		SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 5176139
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	REV E

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