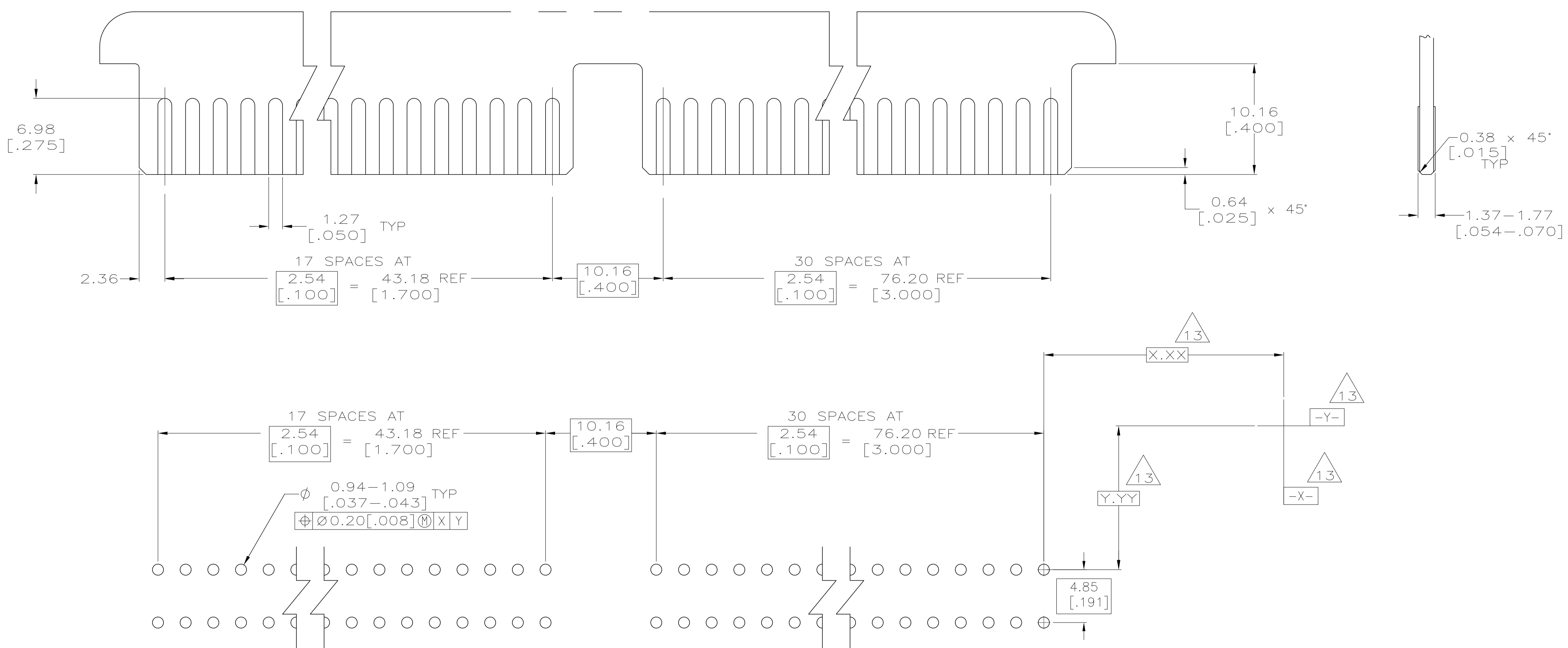


OBSELETE	-	49	5176139-6
	-	49	5176139-5
	-	49	5176139-4
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	49	5176139-3
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	49	5176139-2
	5, 6, 31, 32, 41, 42, 93, 94	49	5176139-1
	BOARD RETENTION LOCATION	FINISH	NO OF POSN
		3 4 8	
			PART NUMBER

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 ± °	DMN AL FRANTUM 21 OCT 04	APVD S FLICKINGER 10OCT2008	NAME Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
MATERIAL	FINISH	SIZE A1	SCALE 5:1	RESTRICTED TO
		WEIGHT	DRAWING NO 00779	
			CAGE CODE 5176139	
			PRODUCT SPEC 108-1248	
			APPLICATION SPEC 114-13018	
			CONNECTION ASSEMBLY, EDGECARD, 2.54 [.100] CENTERLINE	
			SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2
			CUSTOMER DRAWING	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	108-1248	
2. PLC ± 0.13 [.005]	3. PLC ± -	APPLICATION SPEC	114-13018	
4. PLC ± -	ANGLES ± °	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL SEE SHEET 1	FINISH SEE SHEET 1	WEIGHT	A1 00779	5176139
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV
		5:1	2 OF 2	E



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.