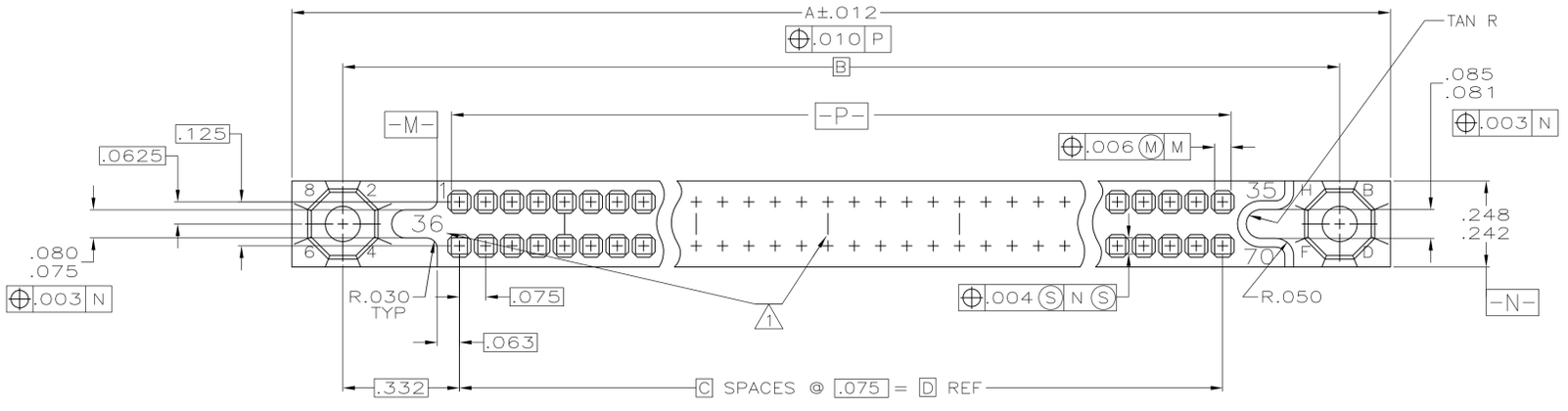
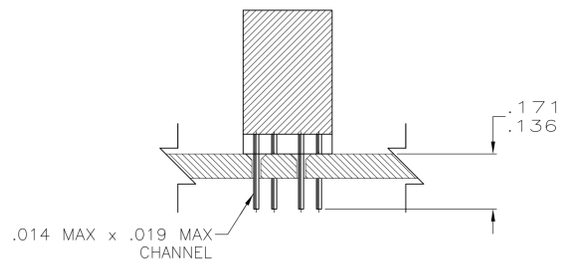
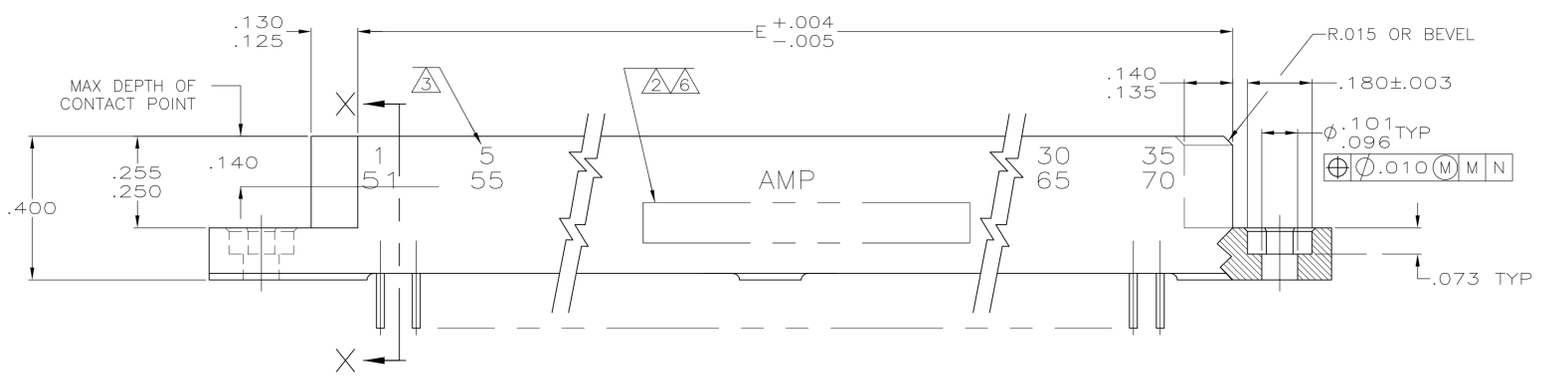


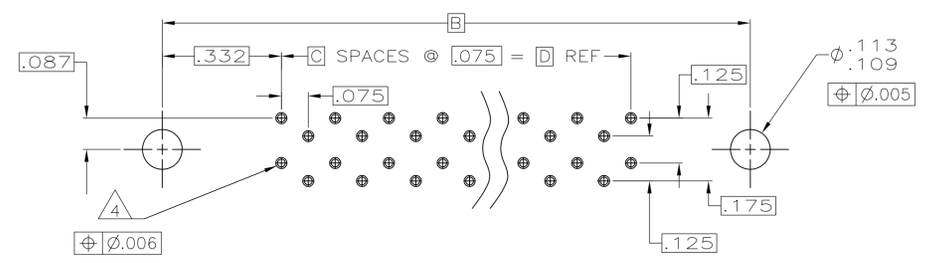
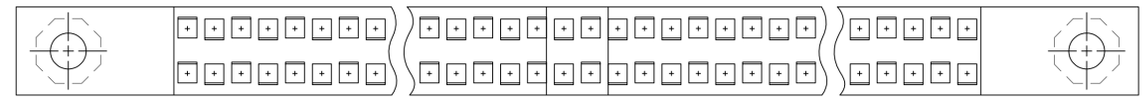
LOC		DIST		REVISIONS			
F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
F	REV PER ECO	10-016815	15OCT10	PY	DM		



- △ NUMBERS (SEE TABLE) AND LINES INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON MATING FACE.
- △ IDENTIFICATION MARKINGS PER MIL-C-55302 (SEE TABLE) IN ADDITION TO AMP, PART NUMBER, AND DATE CODE
- △ NUMBERS INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON SIDE (EXCEPT 10 POSN)
- △ .022-.027 DIA HOLE IN PC BOARD, 60°x .031 DEEP COUNTERSINK RECOMMENDED ON CONNECTOR SIDE OF BOARD
- 5. MUST MEET ALL APPLICABLE REQUIREMENTS IF MIL-C-55302.
- △ CUSTOMER PART NO 90132-2 ADDED IN PLACE OF MIL-C-55302 PART NO
- △ FINISH: .000050 GOLD IN CONTACT AREA, TIN-LEAD ON SOLDER TAILS OVER NICKEL UNDERPLATE.
- △ FINISH: .000050 GOLD ALL OVER NICKEL UNDERPLATE



SECTION X-X
FLOW SOLDER TYPE



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (CONNECTOR SIDE)

OBSELETE	NONE	△	1	46	△	3.565	3.300	44	3.965	4.255	90	1-531142-2
M55302 / 24-85	1	45	90	△	[83.82]	[83.82]	54	[100.71]	[107.32]	110	1-531142-1	
M55302 / 24-81	1	55	110	△	4.315	4.050	49	4.340	4.630	100	1-531142-0	
M55302 / 24-77	1	50	100	△	[83.82]	[93.35]	44	[110.24]	[117.60]	90	531142-9	
M55302 / 24-73	1	45	90	△	3.565	3.300	39	[100.71]	[108.08]	80	531142-8	
M55302 / 24-69	1	40	80	△	3.190	2.925	34	[91.19]	[98.55]	70	531142-7	
M55302 / 24-65	1	35	70	△	2.815	2.550	29	[83.82]	[64.77]	60	531142-6	
M55302 / 24-61	1	30	60	△	2.440	2.175	24	[83.82]	[55.25]	50	531142-5	
M55302 / 24-57	1	25	50	△	2.065	1.800	19	[83.82]	[45.72]	40	531142-4	
M55302 / 24-53	1	20	40	△	1.690	1.425	14	[83.82]	[36.20]	30	531142-3	
M55302 / 24-49	1	15	30	△	1.315	1.050	9	[83.82]	[26.67]	20	531142-2	
M55302 / 24-45	1	10	20	△	.940	.675	4	[83.82]	[17.15]	10	531142-1	
M55302 / 24-45	1	5	10	△	.565	.300		[83.82]	[7.62]			
IDENTIFICATION MARKING		CONTACT IDENT NO		FINISH	E	D	C	B	A	POSN	PART NO.	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED BY: YEAGER, DEIBERT, DEIBERT

DATE: 22MAR07

TYCO ELECTRONICS CORPORATION, HARRISBURG, PA 17105-3608

RECEPTACLE ASSY, 750 SERIES BOX, WITH FLOW SOLDER CONTACTS & EXTERNAL KEYING

SIZE: A1, WEIGHT: 00779, SCALE: 4:1, SHEET: 1 of 1, REV: F



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.