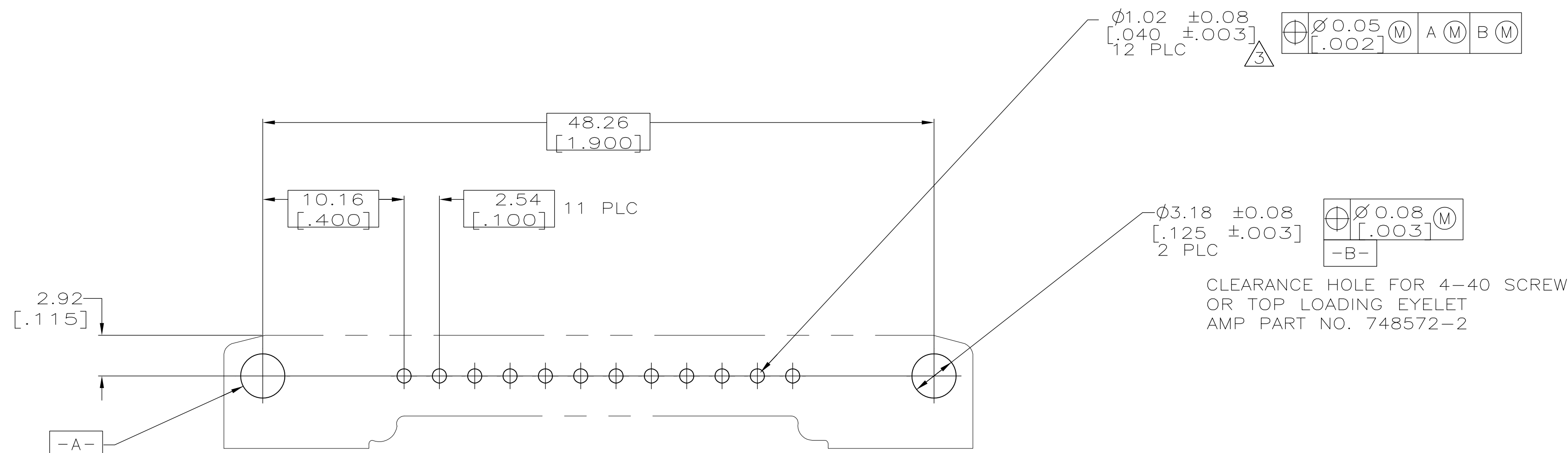
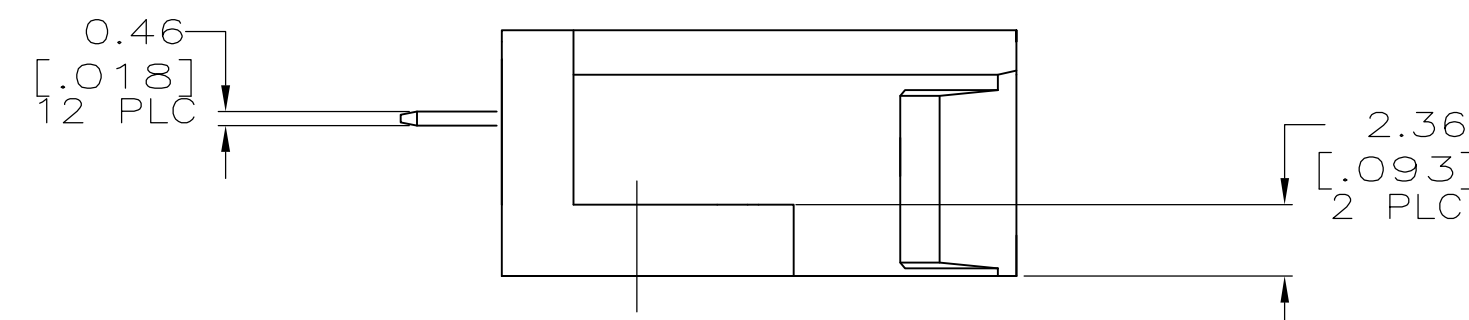
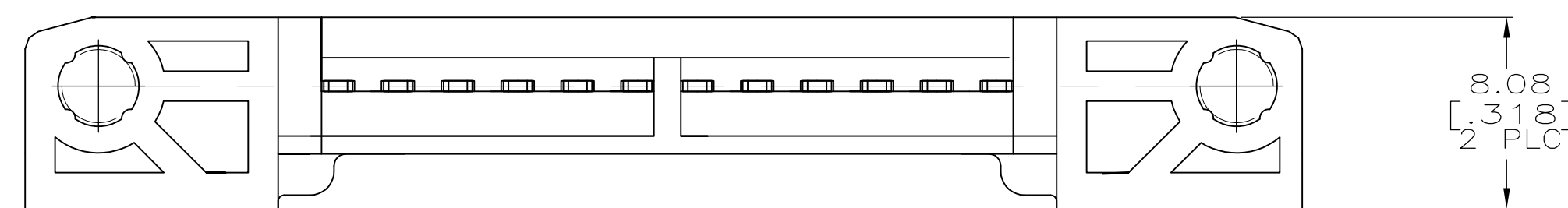
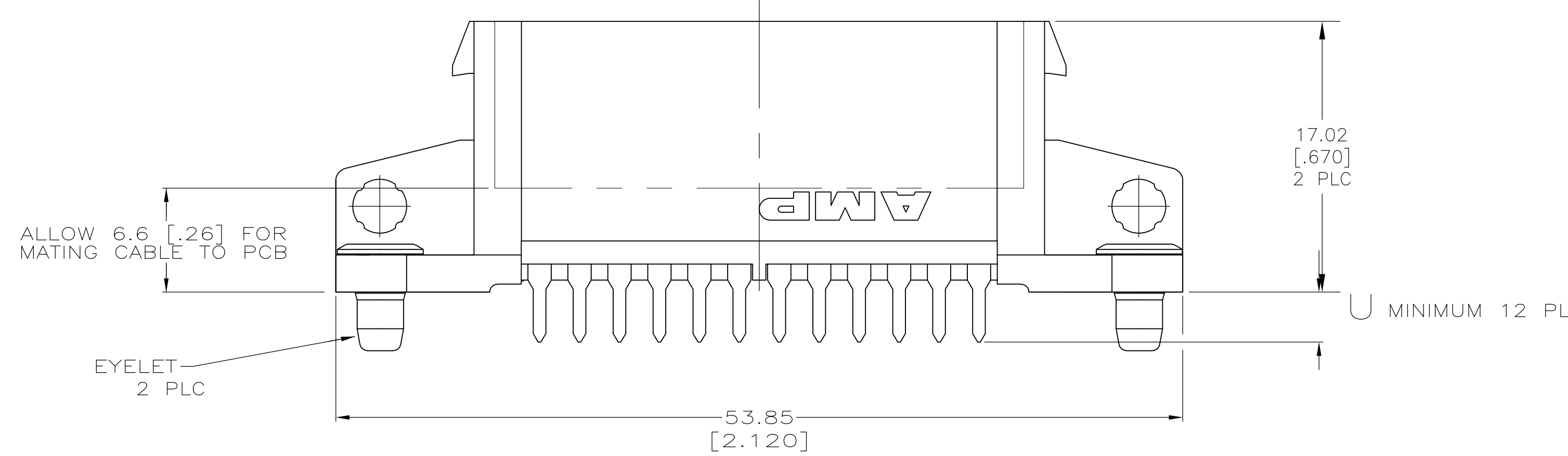
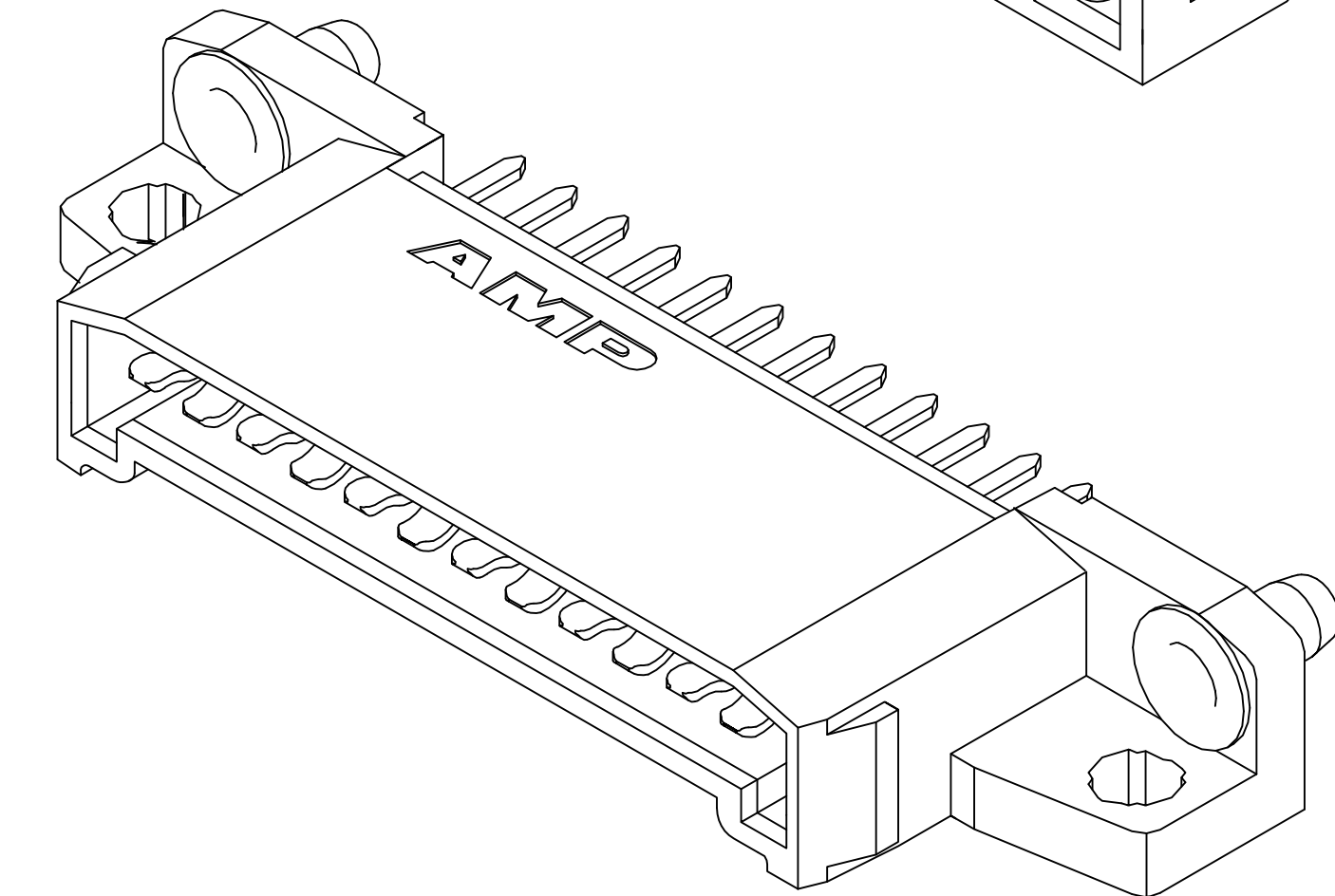
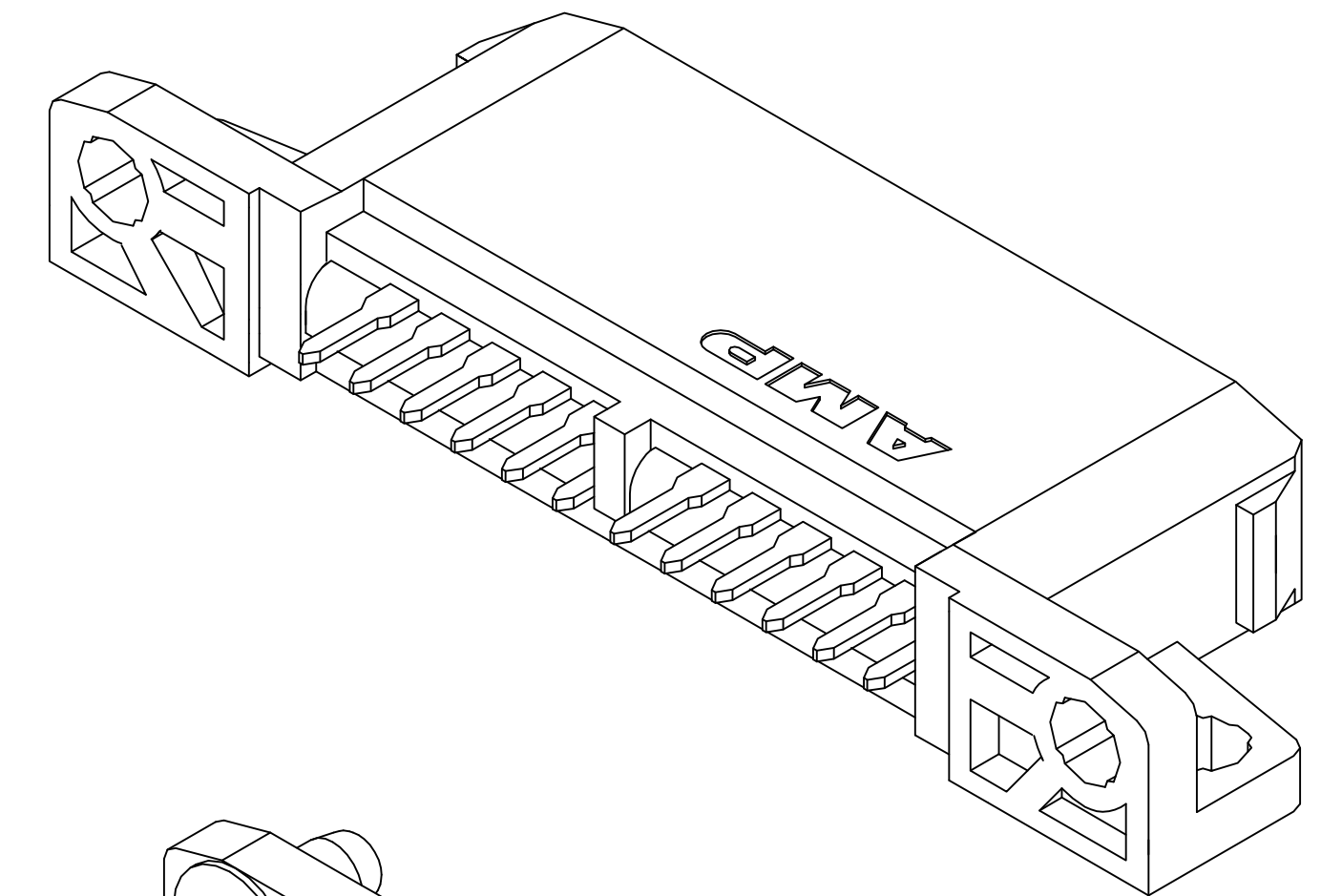




RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
2.54 [.100] CENTERLINES

- 1 HOUSING MAT'L: POLYESTER
- 2 HOUSING MAT'L: POLYESTER HIGH TEMP
- 3 HOLE DIAMETER AFTER PLATING.
- 4 SOLDER TAIL: TIN-LEAD OVER NICKEL
- 5 SOLDER TAIL: SILVER OVER NICKEL
- 6 PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702.



OBSOLETE	WITH EYELETS	Δ_2	5.72 [.225]	1.57 [.062] TO 4.75 [.187]	2-765206-2
OBSOLETE	WITH EYELETS	Δ_2	4.19 [.165]	1.57 [.062] TO 3.17 [.125]	2-765206-1
	WITH EYELETS	$\Delta_2 \Delta_5$	3.15 [.124]	1.57 [.062] TO 2.36 [.093]	2-765206-0
Δ_6	W/O EYELETS	$\Delta_2 \Delta_5$	5.72 [.225]	1.57 [.062] TO 4.75 [.187]	1-765206-9
Δ_6	W/O EYELETS	$\Delta_2 \Delta_5$	4.19 [.165]	1.57 [.062] TO 3.17 [.125]	1-765206-8
Δ_6	W/O EYELETS	$\Delta_2 \Delta_5$	3.15 [.124]	1.57 [.062] TO 2.36 [.093]	1-765206-7
OBSOLETE			5.72 [.225]	4.75 [.187]	1-765206-6
OBSOLETE		Δ_2	7.49 [.295]	6.35 [.250]	1-765206-5
OBSOLETE		Δ_4	4.19 [.165]	3.17 [.125]	1-765206-4
	WITH EYELETS	Δ_4	3.15 [.124]	1.57 [.062] TO 2.36 [.093]	1-765206-3
OBSOLETE			5.72 [.225]	4.75 [.187]	1-765206-2
OBSOLETE		Δ_1	7.49 [.295]	6.35 [.250]	1-765206-1
OBSOLETE		Δ_1	4.19 [.165]	3.17 [.125]	1-765206-0
OBSOLETE			3.15 [.124]	1.57 [.062] TO 2.36 [.093]	765206-9
OBSOLETE			5.72 [.225]	4.75 [.187]	765206-8
OBSOLETE			7.49 [.295]	6.35 [.250]	765206-7
		$\Delta_4 \Delta_4$	4.19 [.165]	3.17 [.125]	765206-6
OBSOLETE			3.15 [.124]	1.57 [.062] TO 2.36 [.093]	765206-5
OBSOLETE	W/O EYELETS		5.72 [.225]	4.75 [.187]	765206-4
OBSOLETE			7.49 [.295]	6.35 [.250]	765206-3
		Δ_1	4.19 [.165]	3.17 [.125]	765206-2
		Δ_4	3.15 [.124]	1.57 [.062] TO 2.36 [.093]	765206-1
		MATERIAL	U	BOARD THICKNESS	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN J.K., DALY 12-08-89				TE Connectivity	
				CIR CMS 12-14-89					
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD —		NAME		AMPPOWER Wave Crimp System	
INCHES								VERTICAL HEADER ASSEMBLY	
		0 P L C		± —		PRODUCT SPEC		2.54 [100] CENTERLINES	
		1 P L C		± —		108-1308			
		2 P L C		± 0.25 [.01]		APPLICATION SPEC			
		4 P L C		± 0.13 [.005]		114-49005			
ANGLES		± —				SIZE		GAGE CODE	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		A1		 765206	
CONTACT, COPPER ALLOY		SILVER ON MATING END, ALL OVER NICKEL.		—				RESTRICTED TO	
				CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1	
								SHEET 1 OF 1	
								REV S	



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.