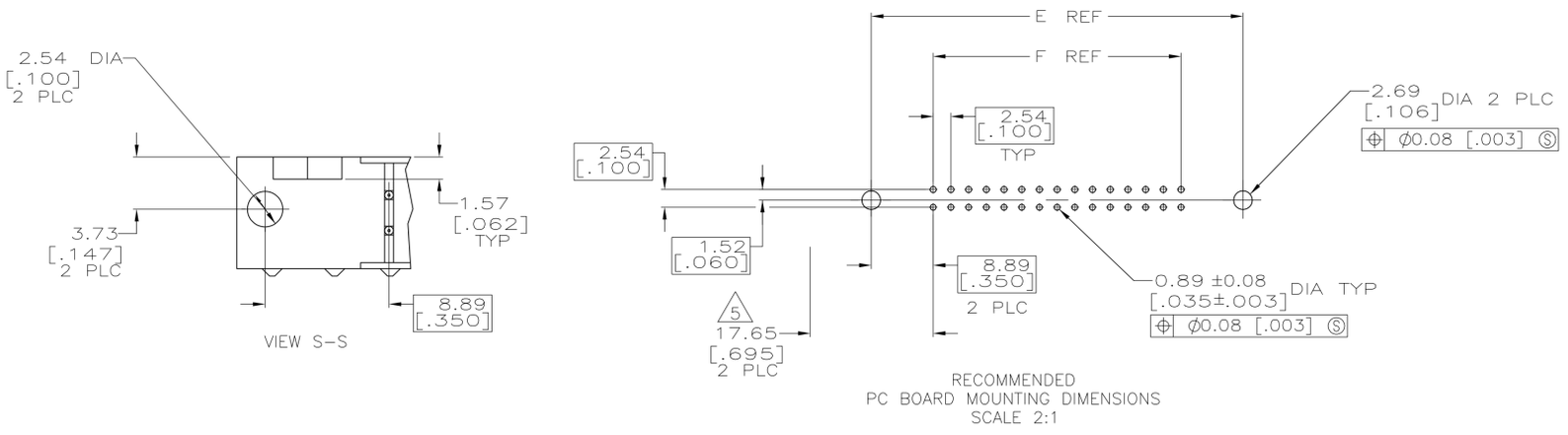
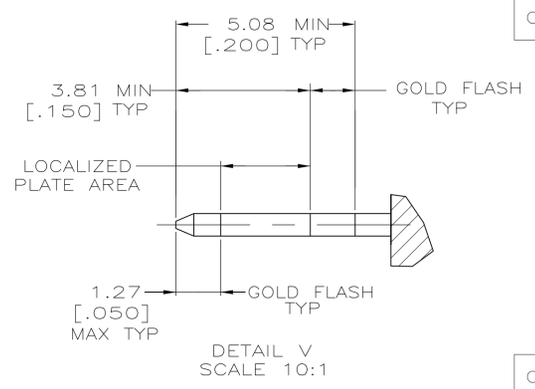
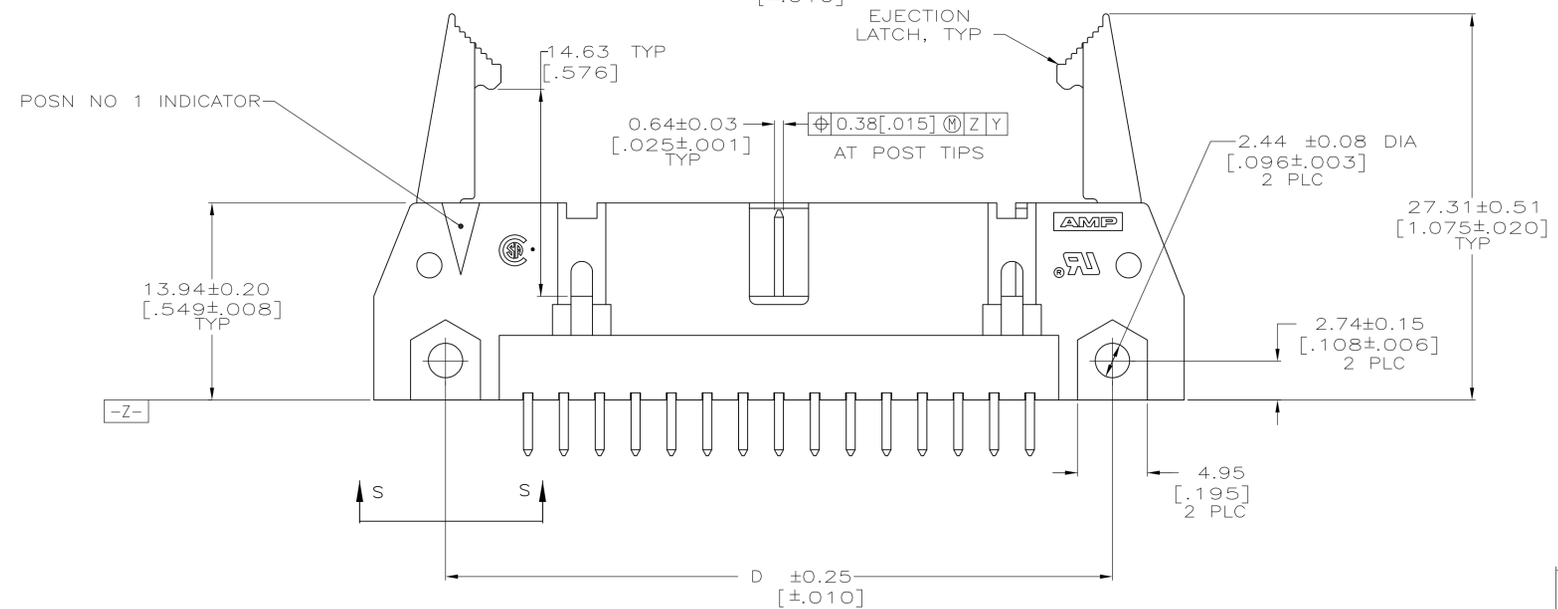


- 1. COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM BASIC LOCATION.
- 2. 10 AND 14 POSITION SIZES CONTAIN ONLY ONE SLOT FOR SNAP-IN POLARIZER (MILITARY POLARIZATION) LOCATED AS SHOWN.
- 3. 10 POSITION SIZES CONTAIN ONLY ONE SLOT FOR DUAL POLARIZATION, LOCATED AS SHOWN.
- 4. RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS IS 3.18 [.125].
- 5. DISTANCE REQUIRED BY EJECTION LATCHES IN THE OPEN POSITION.
- 6. POSTS:
 GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, 0.38μm [.000015] MIN TOTAL ON THE LOCALIZED PLATE AREA,
 2.54μm [.000100] MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAIL,
 1.27μm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
 OR
 0.38μm [.000015] MIN GOLD PLATE ON THE LOCALIZED PLATE AREA,
 2.54μm [.000100] MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAIL,
 1.27μm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
- 7. MATERIAL:
 HOUSING: GLASS FILLED NYLON OR POLYESTER, 94V-0 RATED, BLACK.
 POSTS: PHOSPHOR BRONZE OR BRASS.



OBSOLETE	53.34	71.12	65.02	75.18	71.12	60.96	44	1-499923-3
	[2.100]	[2.800]	[2.560]	[2.960]	[2.800]	[2.400]		
	78.74	96.52	90.42	100.58	96.52	86.36	64	1-499923-2
	[3.100]	[3.800]	[3.560]	[3.960]	[3.800]	[3.400]		
	73.66	91.44	85.34	95.50	91.44	81.28	60	1-499923-1
	[2.900]	[3.600]	[3.360]	[3.760]	[3.600]	[3.200]		
	60.96	78.74	72.64	82.80	78.74	68.58	50	1-499923-0
	[2.400]	[3.100]	[2.860]	[3.260]	[3.100]	[2.700]		
	48.26	66.04	59.94	70.10	66.04	55.88	40	499923-9
	[1.900]	[2.600]	[2.360]	[2.760]	[2.600]	[2.200]		
	40.64	58.42	52.32	62.48	58.42	48.26	34	499923-8
	[1.600]	[2.300]	[2.060]	[2.460]	[2.300]	[1.900]		
	35.56	53.34	47.24	57.40	53.34	43.18	30	499923-7
	[1.400]	[2.100]	[1.860]	[2.260]	[2.100]	[1.700]		
	30.48	48.26	42.16	52.32	48.26	38.10	26	499923-6
	[1.200]	[1.900]	[1.660]	[2.060]	[1.900]	[1.500]		
OBSOLETE	27.94	45.72	39.62	49.78	45.72	35.56	24	499923-5
	[1.100]	[1.800]	[1.560]	[1.960]	[1.800]	[1.400]		
	22.86	40.64	34.54	44.70	40.64	30.48	20	499923-4
	[.900]	[1.600]	[1.360]	[1.760]	[1.600]	[1.200]		
	17.78	35.56	29.46	39.62	35.56	25.40	16	499923-3
	[.700]	[1.400]	[1.160]	[1.560]	[1.400]	[1.000]		
OBSOLETE	15.24	33.02	26.92	37.08	33.02	22.86	14	499923-2
	[.600]	[1.300]	[1.060]	[1.460]	[1.300]	[.900]		
	10.16	27.94	21.84	32.00	27.94	17.78	10	499923-1
	[.400]	[1.100]	[.860]	[1.260]	[1.100]	[.700]		
	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN H.MOLL 4-23-90	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
0 PLC ± -	1 PLC ± -	11-28-90	NAME
2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-40018
4 PLC ± -	ANGLES ± -		APPLICATION SPEC
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE CASE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		A1 00779	499923
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV J



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.