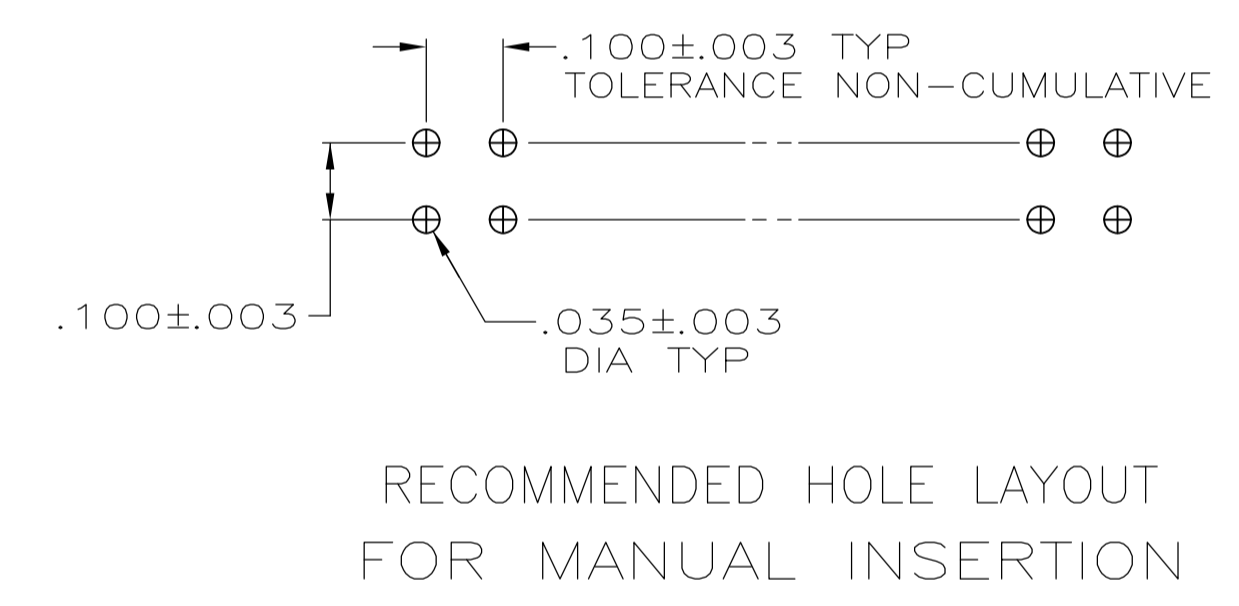


- 1 DOUBLE BAR POLARIZATION
- 2 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 3 POSTS: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000015 MIN TOTAL ON THE MATING SURFACES, .000100 MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAILS, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
-OR-
.000015 MIN GOLD PLATE ON THE MATING SURFACES, .000100 MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAILS, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
- 4 CENTER POLARIZATION SLOT
- 5 FOR 10 POSN ASSEMBLY, SLOT OMITTED WHERE INDICATED
- 6 NUMBER 1 POSITION.
- OPTIONAL AMP IDENTIFICATION NUMBER (DATE CODE). LOCATION APPROXIMATELY WHERE SHOWN.



	1.500	1.100	11	24	1-103308-3
	3.300	2.900	29	60	1-103308-2
OBsolete	3.100	2.700	27	56	1-103308-1
	2.800	2.400	24	50	1-103308-0
OBsolete	2.500	2.100	21	44	103308-9
	2.300	1.900	19	40	103308-8
	2.000	1.600	16	34	103308-7
	1.600	1.200	12	26	103308-6
	1.300	.900	9	20	103308-5
OBsolete	1.200	.800	8	18	103308-4
	1.100	.700	7	16	103308-3
	1.000	.600	6	14	103308-2
	.800	.400	4	10	103308-1
	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN H. MOLL 8-27-87	CHK L. MEYER 9-03-87	APVD R. FEJDT 9-03-87	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	TE Connectivity HEADER ASSY, LOW PROFILE, AMP-LATCH PRODUCT SPEC 108-40018 APPLICATION SPEC			SIZE
2 PLC ± -	3 PLC ± .005				WEIGHT
4 PLC ± -	ANGLES ± -				SCALE
FINISH	FINISH				SHEET
MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED NYLON OR PBT, BLACK; POSTS: BRASS		REVISIONS	DATE	BY	APP'D
		1	17MAR2011	CJV	SLB

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV M



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.