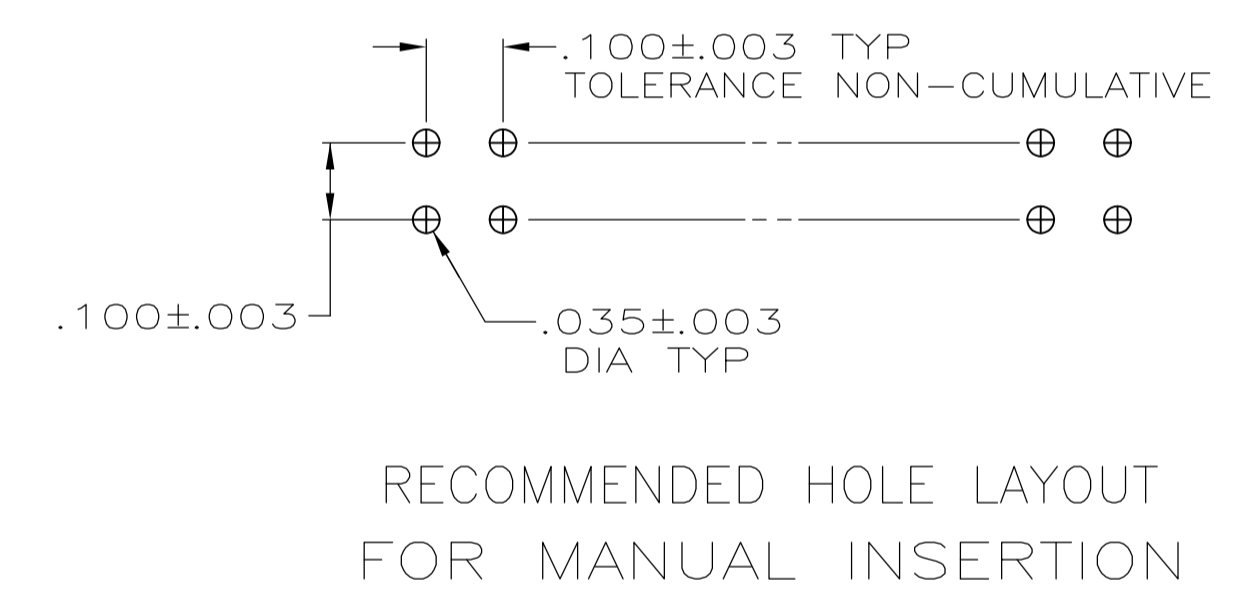


- 1 DOUBLE BAR POLARIZATION
- 2 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 3 POSTS: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000015 MIN TOTAL ON THE MATING SURFACES, .000100 MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAILS, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.  
-OR-  
.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 108-40018			SIZE		
2 PLC ± -	3 PLC ± .005				CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± -				WEIGHT	A1 00779	103308
FINISH					CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED NYLON OR PBT, BLACK; POSTS: BRASS					REV M		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9