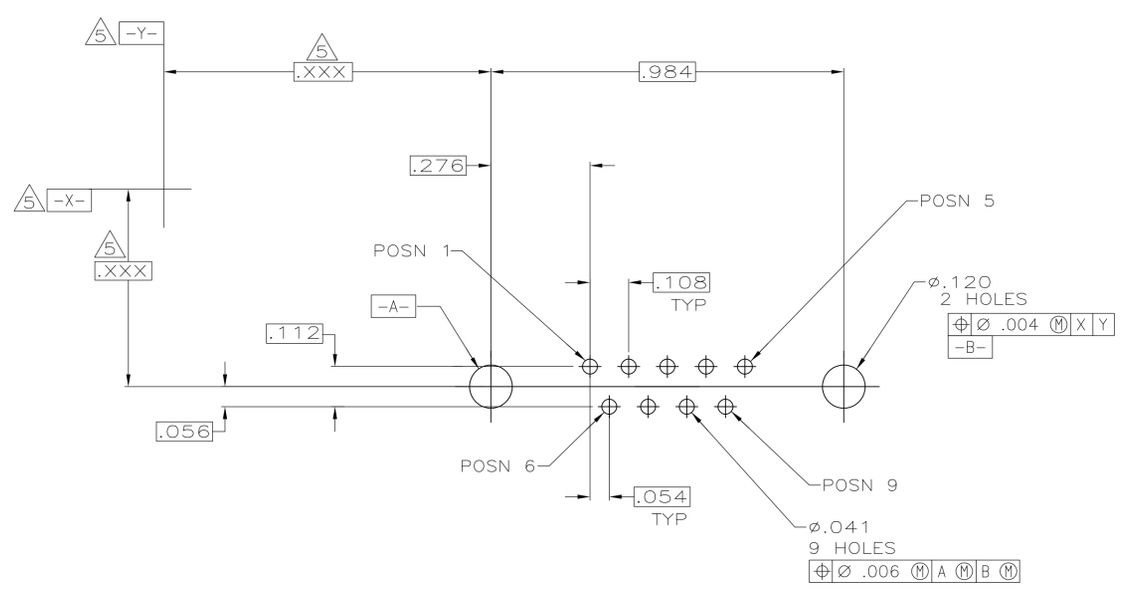


- ① HOUSING: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK. SHELL: STEEL. CONTACTS: BRASS. SCREWLOCKS: ZINC. INSERTS: BRASS.
- ② SHELL: .000200 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER. CONTACTS: SEE TABLE. SCREWLOCKS: CLEAR CHROMATE. INSERTS: UNPLATED.
- ③ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH IN MATED AREA, .000100 MIN TIN FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- ④ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100 MIN TIN FOR A LENGTH DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL. -OR- GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN PALLADIUM NICKEL IN MATED AREA, .000100 MIN TIN FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- ⑤ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ .110 MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS

FEMALE SCREWLOCKS	④	.170	1-5747871-6
	④	.125	1-5747871-4
THREADED INSERTS	③	.125	1-5747871-3
	④	.125	5747871-8
φ.120 HOLE	④	.170	5747871-4
	④	.125	5747871-2
HARDWARE	CONTACT FINISH	A	PART NO

**COPYRIGHT 2005  
TE CONNECTIVITY CORP  
ALL RIGHTS RESERVED**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B LATTUCA 28SEP05	APVD S. BOLASH 28SEP05	TE Connectivity	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	NAME M. WALMSLEY 28SEP10	PRODUCT SPEC 108-40025	SIZE A1	RESTRICTED TO
2 PLC ± .005	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-40023	WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ± -	ANGLES ± °	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO. 00779	REV 1	REV B1

## 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