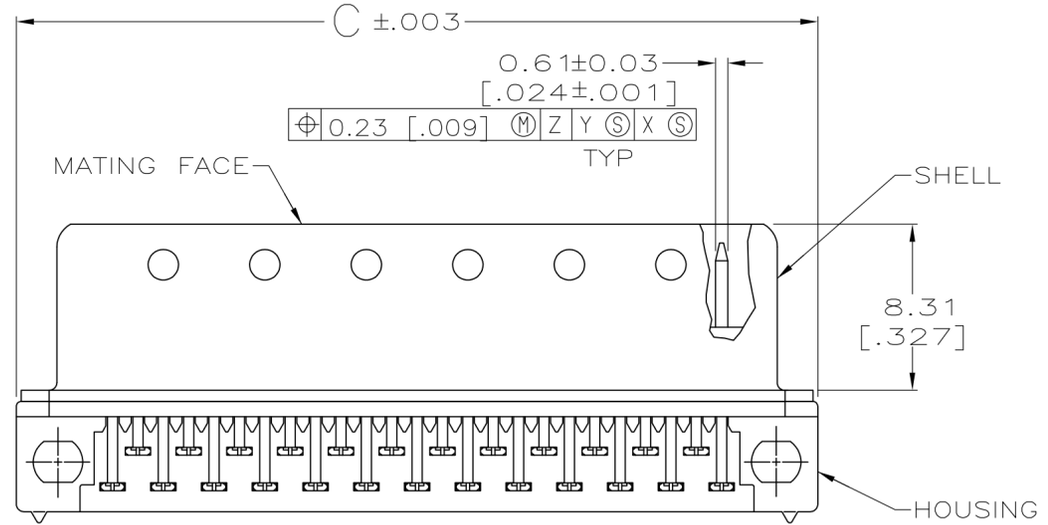
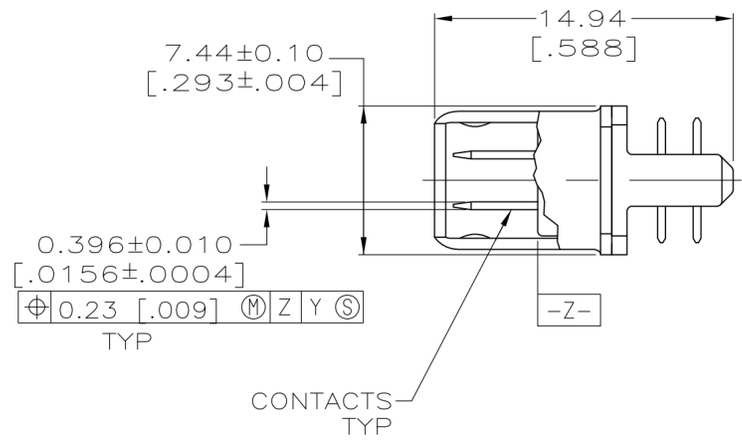
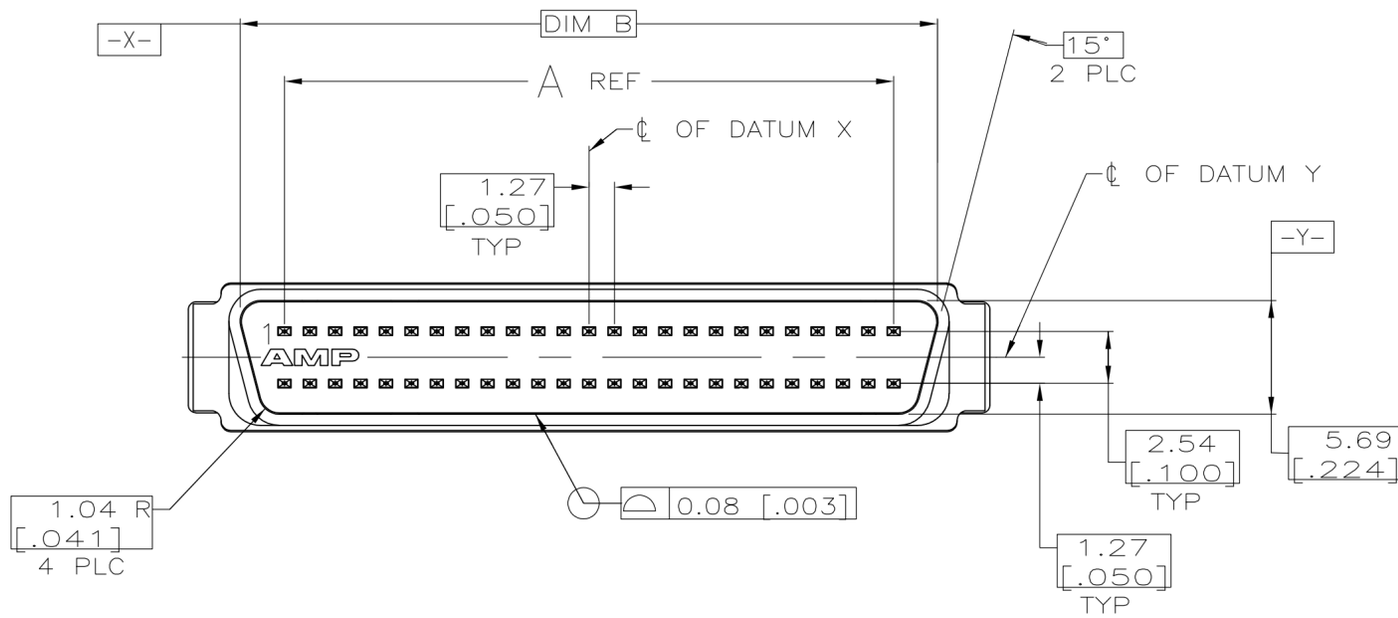


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	E		REVISED PER ECO-09-013070	6JUN2009	ZMR	SLB



- MATERIAL**  
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
 SHELL: CARBON STEEL.  
 HOUSING: NYLON OR POLYESTER, UL 94V-0 RATED, BLACK.
- FINISH**  
 CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 3.35 [.132] MIN FROM MATING END, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.  
 SHELL: 0.25µm [.000010] MIN TIN-NICKEL OVER 3.81µm [.000150] MIN NICKEL OVER 2.54µm [.000100] MIN COPPER.
- RECOMMENDED WIRE: 28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRAND, WITH A 0.74-0.91 [.029-.036] INSULATION DIAMETER. WIRE MUST BE APPROVED BY AMP INCORPORATED.

OBSOLETE	24.87 [.979]	19.61 [.772]	15.24 [.600]	26	749110-2
	40.11 [1.579]	34.85 [1.372]	30.48 [1.200]	50	749110-1
	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L.SIPE	12/13/91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	R.STONE	12-19-91	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	PLUG SUBASSEMBLY, AMPLIMITE .050 SERIES
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-1228	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	114-40029	CAGE CODE	00779
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT	-	DRAWING NO	C=749110
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1
4 PLC ± -				SHEET	1 OF 1
ANGLES ± -				REV	E
FINISH					

## 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