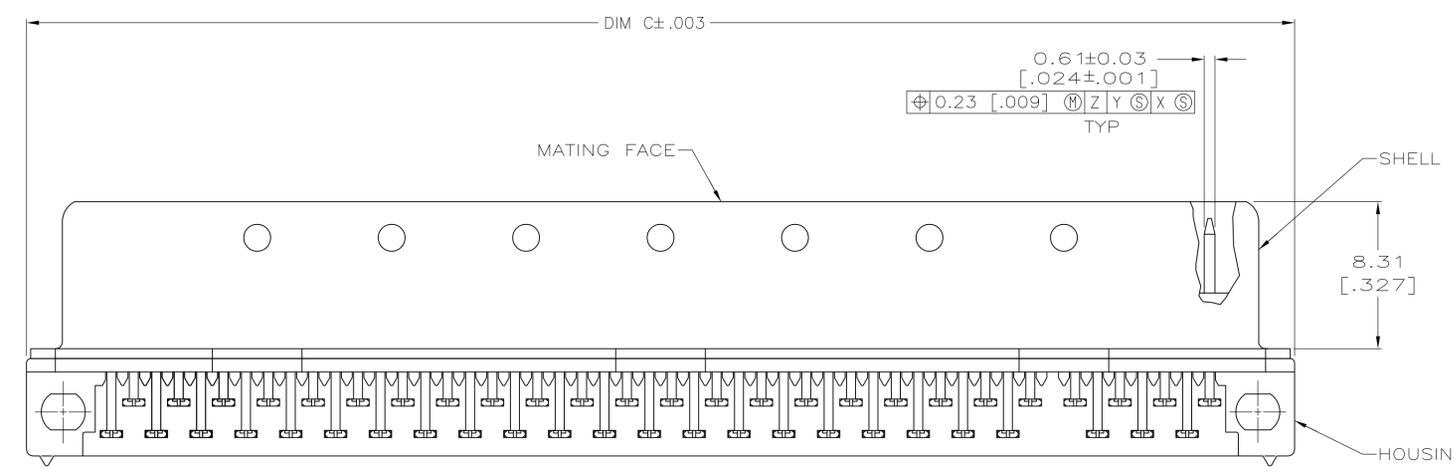
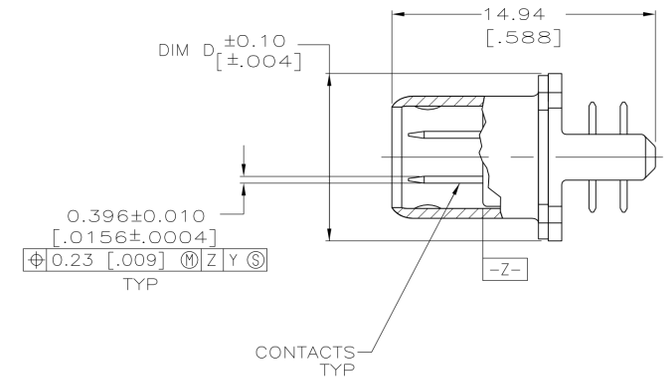
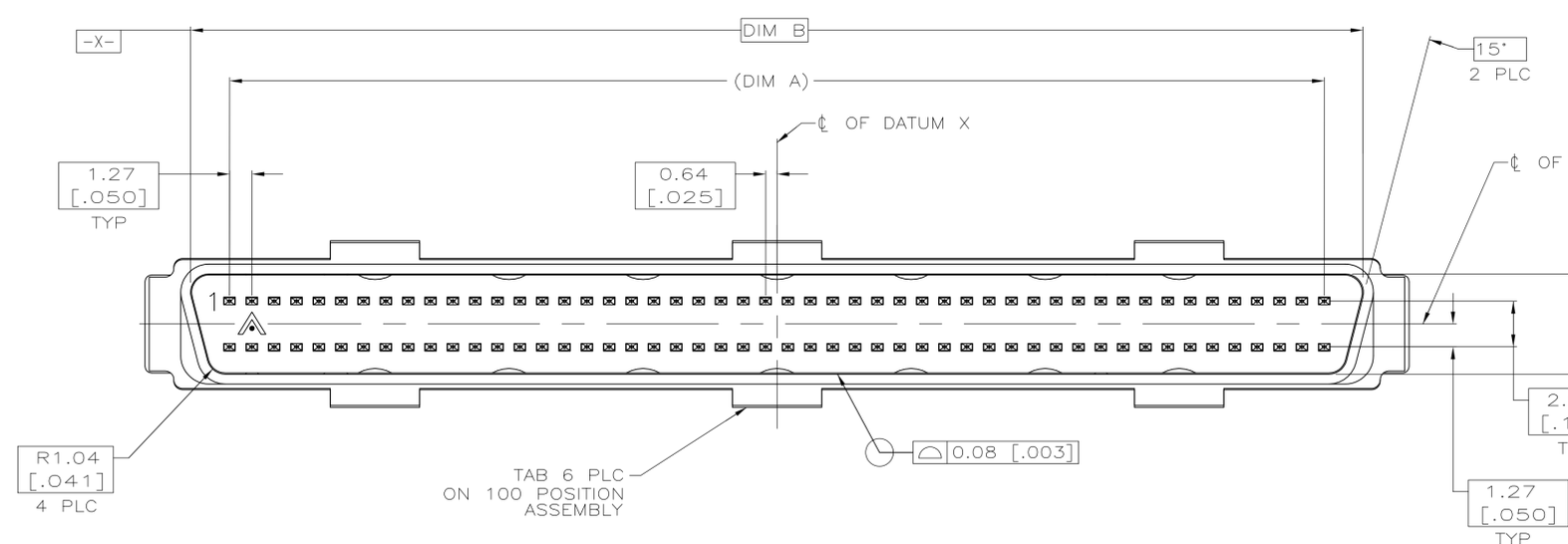


- 1 MATERIAL
HOUSING: NYLON OR POLYESTER, UL 94V-0 RATED, COLOR BLACK.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
SHELL: CARBON STEEL.
- 2 FINISH
CONTACTS: 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 3.35 [.132] MIN FROM MATING END, 3.00µm [.000118] MIN TIN ON OPPOSITE END, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
SHELL: 0.25µm [.000010] MIN TIN-NICKEL OVER 3.81µm [.000150] MIN NICKEL OVER 2.54µm [.000100] MIN COPPER.
- 3. RECOMMENDED WIRE: 28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRAND, PVC INSULATION WITH A 0.74-0.91 [.029-.036] INSULATION DIAMETER.
- 4 FINISH
CONTACTS: 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, 3.00µm [.000118] MIN TIN ON OPPOSITE END, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
SHELL: 5.08µm [.000200] MIN BRIGHT TIN OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL OVER 2.54µm [.000100] MIN COPPER.
- 5 FINISH
CONTACTS: 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE FOR A LENGTH OF 3.35 [.132] MIN FROM MATING END, 3.00µm [.000118] MIN TIN ON OPPOSITE END, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
SHELL: 5.08µm [.000200] MIN BRIGHT TIN OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL OVER 2.54µm [.000100] MIN COPPER.



OBSOLETE	1	7.44 [.293]	51.54 [2.029]	46.28 [1.822]	41.91 [1.650]	68	5749109-9
	2	9.47 [.373]	84.56 [3.329]	79.30 [3.122]	74.93 [2.950]	120	5749109-8
	3	9.47 [.373]	71.86 [2.829]	66.60 [2.622]	62.23 [2.450]	100	5749109-7
	4	9.47 [.373]	59.16 [2.329]	53.90 [2.122]	49.53 [1.950]	80	5749109-6
	5	7.44 [.293]	51.54 [2.029]	46.28 [1.822]	41.91 [1.650]	68	5749109-5
	6	7.44 [.293]	51.54 [2.029]	46.28 [1.822]	41.91 [1.650]	68	5749109-4
	7	7.44 [.293]	33.76 [1.329]	28.50 [1.122]	24.13 [.950]	40	5749109-3
	8	7.44 [.293]	26.14 [1.029]	20.88 [.822]	16.51 [.650]	28	5749109-2
9	7.44 [.293]	21.06 [.829]	15.80 [.622]	11.43 [.450]	20	5749109-1	
NOTES		DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN J GERACE 11APROD	TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CIRK S SHUEY 11APROD	
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APVD M WALMSLEY 11APROD	NAME
4 PLC ± -	ANGLES ± -		PLUG SUBASSEMBLY, 1.25[.050] SERIES, AMPLIMATE
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC 108-1228	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
		114-40029	A1 00779 C=5749109
		WEIGHT	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV G

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9