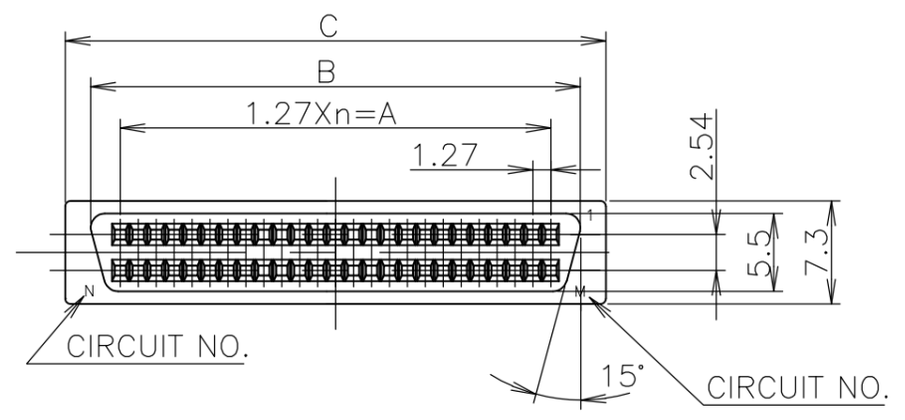


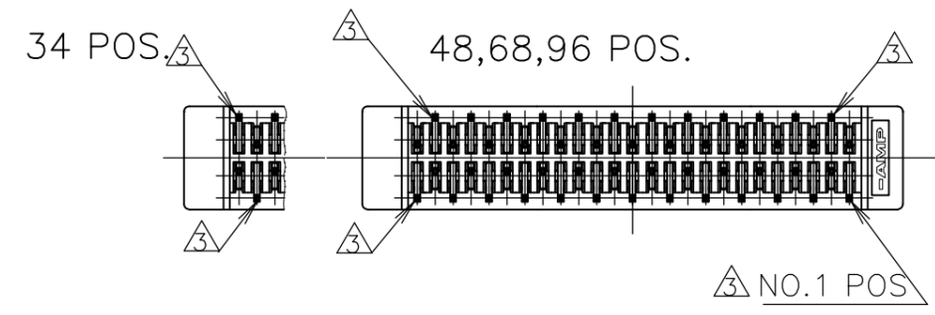
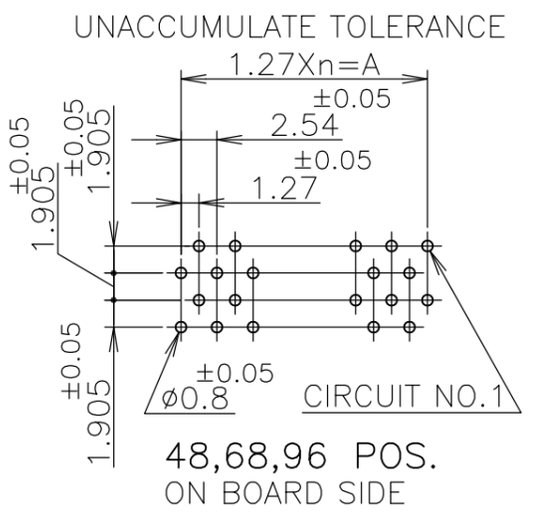
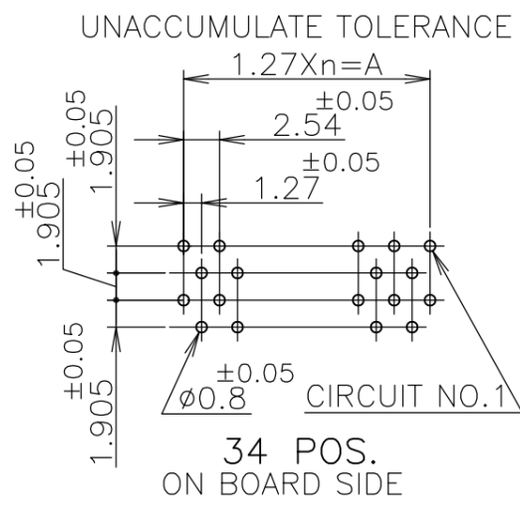
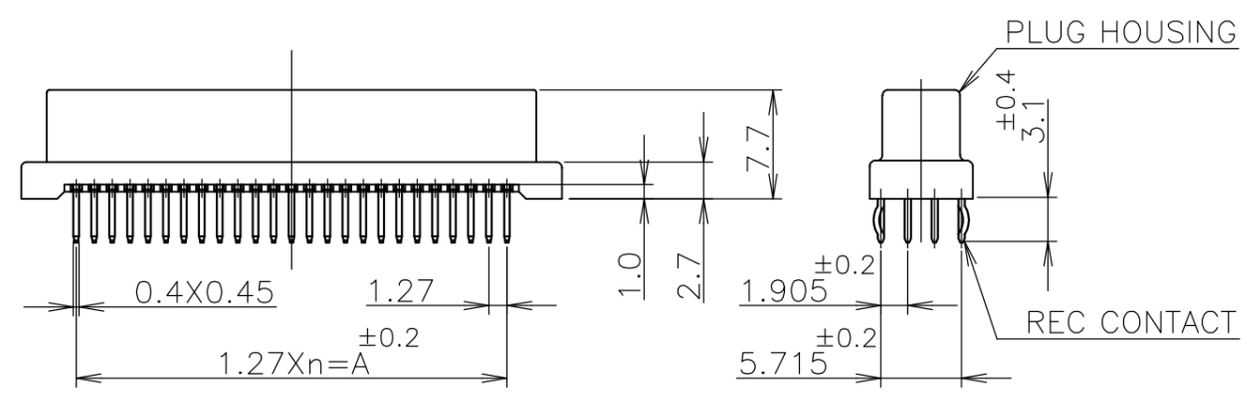
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN , 2005.
 © COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	P		REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR



1 MATERIAL AND FINISH
 PLUG HOUSING ; THERMOPLASTIC (UL94V-0) COLOR:BLACK
 REC. CONTACT ; COPPER ALLOY FINISH,OVER NICKEL
 MATING END:0.0002 MIN. OR 0.00076 MIN. GOLD
 TERMINATION END:TIN OVER SEALING TREATMENT.

2 P.C.B. LAYOUT AND P.C.B. TREATMENT(REF.)
 USE A P.C.B. SURFACE ARE TREATED WITH SOLDER RESIST.
 3 KINK POSITIONS(4 POSITIONS).
 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



4 OBSOLETE	Au PL. 0.00076 MIN.	96	49	59.69	63.86	71.00	47	96	6-	-8
		68	35	41.91	46.08	53.22	33	68	6-	-7
		48	25	29.21	33.38	40.52	23	48	6-	-6
		34	18	20.32	24.49	31.63	16	34	6-	-5
4 OBSOLETE	Au PL. 0.0002 MIN.	96	49	59.69	63.86	71.00	47	96		-8
		68	35	41.91	46.08	53.22	33	68		-7
		48	25	29.21	33.38	40.52	23	48		-6
		34	18	20.32	24.49	31.63	16	34	5174681	-5
REMARK		N	M	A	B	C	n	POS.	PART NO.	
		CIRCUIT NO.		DIMENSION						

GENERAL TOLERANCE
 一般公差
 10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ > 10: ±0.25
 100 ≥ > 30: ±0.3
 ANGLES: ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
 単位: 耗
 mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 一般公差

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL
 材料

FINISH
 仕上

DWN T.KAWAMAE 18JAN05
 CHK I.ENOMOTO 18JAN05
 APVD I.ENOMOTO 18JAN05

PRODUCT SPEC
 製品規格
 108-60036

APPLICATION SPEC
 取付適用規格

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

SCALE 尺度 2:1

SHEET 1 OF 1

REV P

RESTRICTED TO



PLUG ASSY VERTICAL (W/KINK)
 AMPLIMITE .050 SERIES I B-TO-B CONN.

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-5174681

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