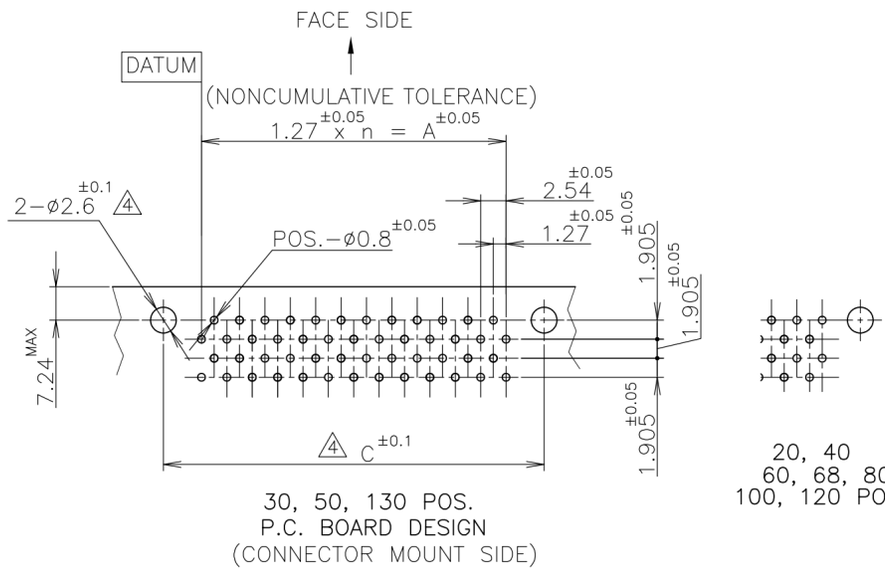
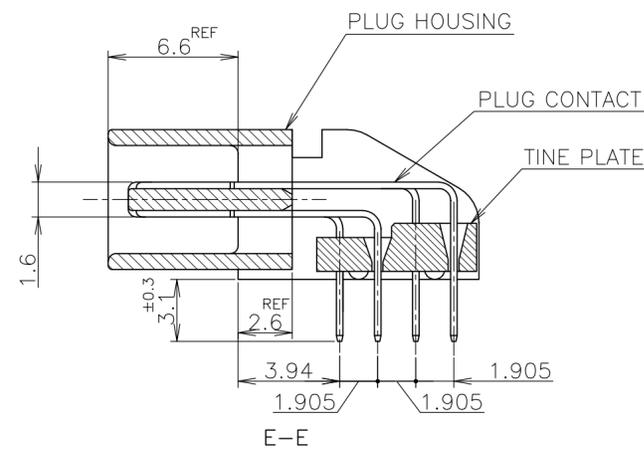
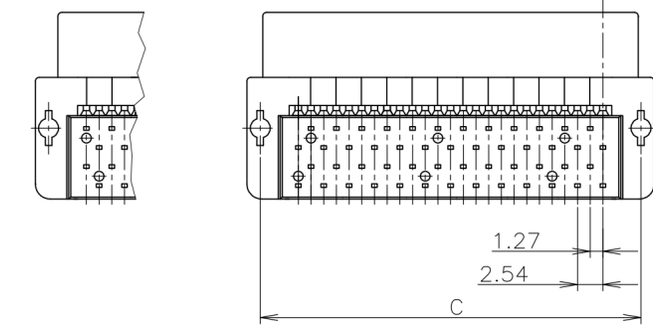
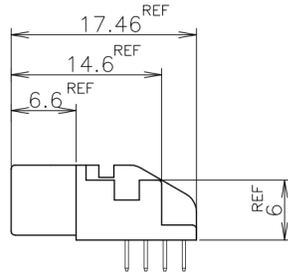
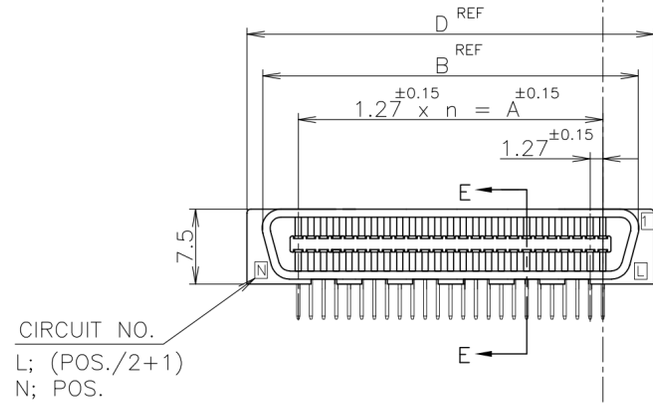
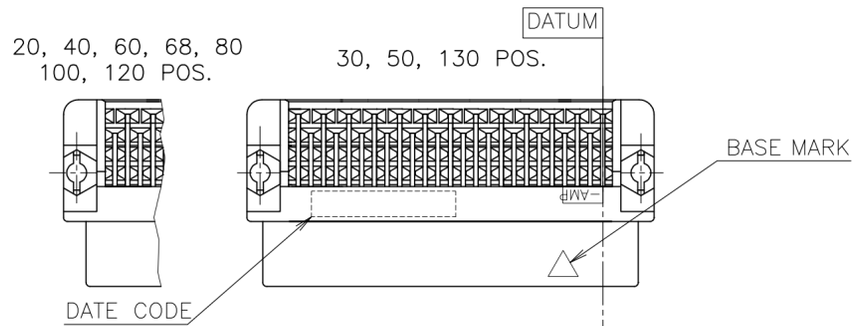


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG, 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
ES	00	A	REVISED	10JUN08	AZ	SY	
		ECR-08-014638					



20, 40
60, 68, 80
100, 120 POS.

LEAD FREE

- 1 NUMBER "n" IS COUNTED FROM DATUM (CIRCUIT NO.1 IS "AMP" MARK SIDE.)
- △ MATERIA: HOUSING, 66 NYLON (GF) UL 94V-0, BLACK.
: CONTACT, PHOSPHOR BRONZE.
- △ FINISH : Au AT CONTACT AREA (SEE TABLE), TIN AT TINE, OVER Ni.
- △ ONLY IN CASE OF USING SCREW TO FIX A CONNECTOR ON P.C. BOARD.
(SCREW: M2 X 10 CROSS-RECESSED PAN HEAD SCREW AND M2 HEXAGON NUT.)

6-	-2		130	64	81.28	89.62	88.68	92.48	
6-	-1		120	59	74.93	83.27	82.33	86.13	
6-	-0		100	49	62.23	70.57	69.63	73.43	
5-	-9		80	39	49.53	57.87	56.93	60.73	
5-	-8		68	33	41.91	50.25	49.31	53.11	
5-	-7		60	29	36.83	45.17	44.23	48.03	
5-	-6		50	24	30.48	38.82	37.88	41.68	
5-	-5		40	19	24.13	32.47	31.53	35.33	
5-	-3		30	14	17.78	26.12	25.18	28.98	
5-	-1	0.00076	20	9	11.43	19.77	18.83	22.63	
4-	-2		130	64	81.28	89.62	88.68	92.48	
4-	-1		120	59	74.93	83.27	82.33	86.13	
4-	-0		100	49	62.23	70.57	69.63	73.43	
3-	-9		80	39	49.53	57.87	56.93	60.73	
3-	-8		68	33	41.91	50.25	49.31	53.11	
3-	-7		60	29	36.83	45.17	44.23	48.03	
3-	-6		50	24	30.48	38.82	37.88	41.68	
3-	-5		40	19	24.13	32.47	31.53	35.33	
3-	-3		30	14	17.78	26.12	25.18	28.98	
3-	-1	0.0005	20	9	11.43	19.77	18.83	22.63	
1-	-2		130	64	81.28	89.62	88.68	92.48	
1-	-1		120	59	74.93	83.27	82.33	86.13	
1-	-0		100	49	62.23	70.57	69.63	73.43	
	-9		80	39	49.53	57.87	56.93	60.73	
	-8		68	33	41.91	50.25	49.31	53.11	
	-7		60	29	36.83	45.17	44.23	48.03	
	-6		50	24	30.48	38.82	37.88	41.68	
	-5		40	19	24.13	32.47	31.53	35.33	
			30	14	17.78	26.12	25.18	28.98	
			20	9	11.43	19.77	18.83	22.63	
5175610-1			0.0002	20	9	11.43	19.77	18.83	22.63
PART NO.	Au PLATE	POS.	n	A	B	C	D		

GENERAL TOLERANCE

10 ≥ : ±0.2
 30 ≥ > 10: ±0.25
 100 ≥ > 30: ±0.3
 ANGLES: ±3'

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: Julyee Zhu 18AUG2004
 CHK: Steven.Yao 18AUG2004
 APVD: Ikuo.Enomoto 18AUG2004

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±-
 2 PLC ±-
 3 PLC ±-
 4 PLC ±-
 ANGLES ±-
 FINISH △

108-60038
 APPLICATION SPEC

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG, 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

AMP CHAMP .050 CONNECTOR (B-T-B)
 PLUG CONNECTOR
 (HORIZONTAL W/O RETENTION LEG)

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=5175610 RESTRICTED TO

SCALE: NTS SHEET 1 OF 1 REV A

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