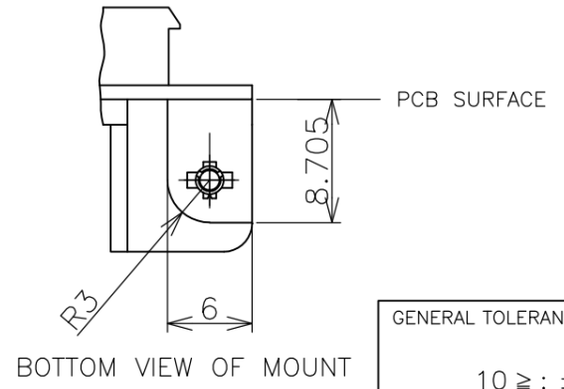
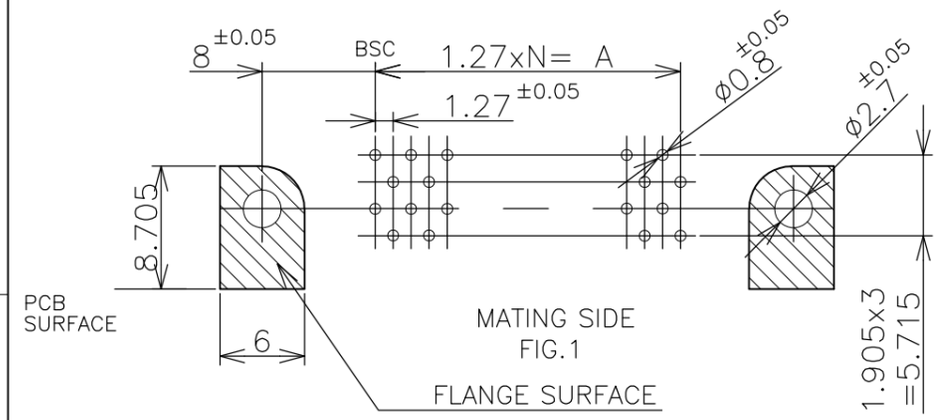
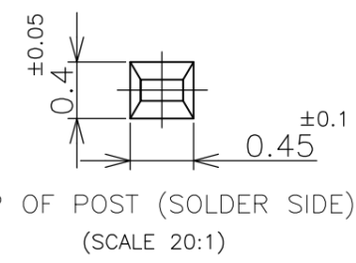
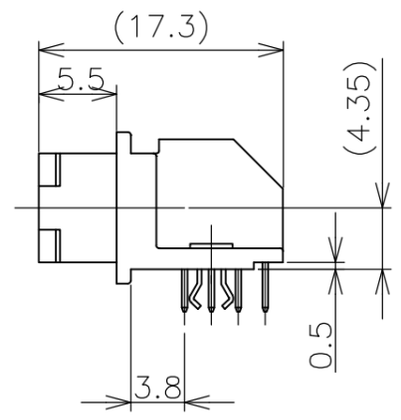
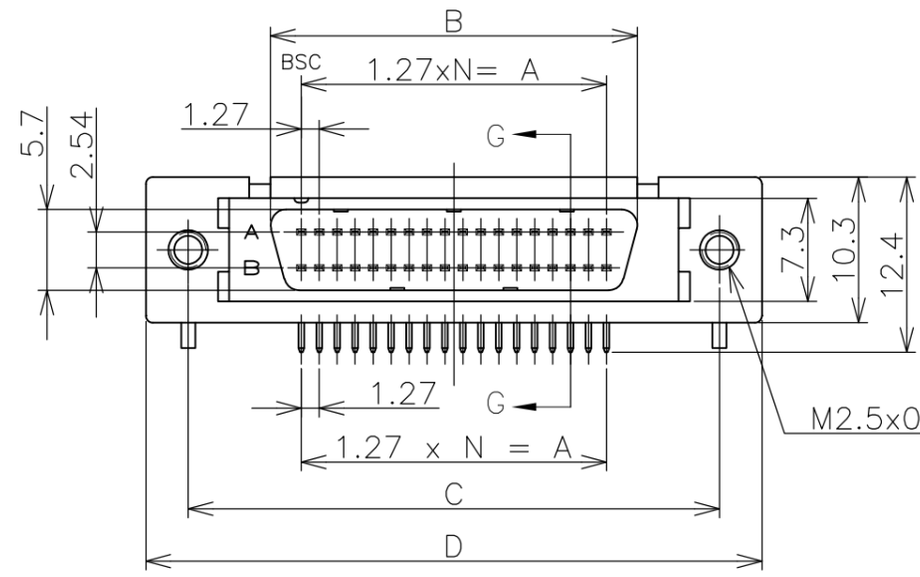
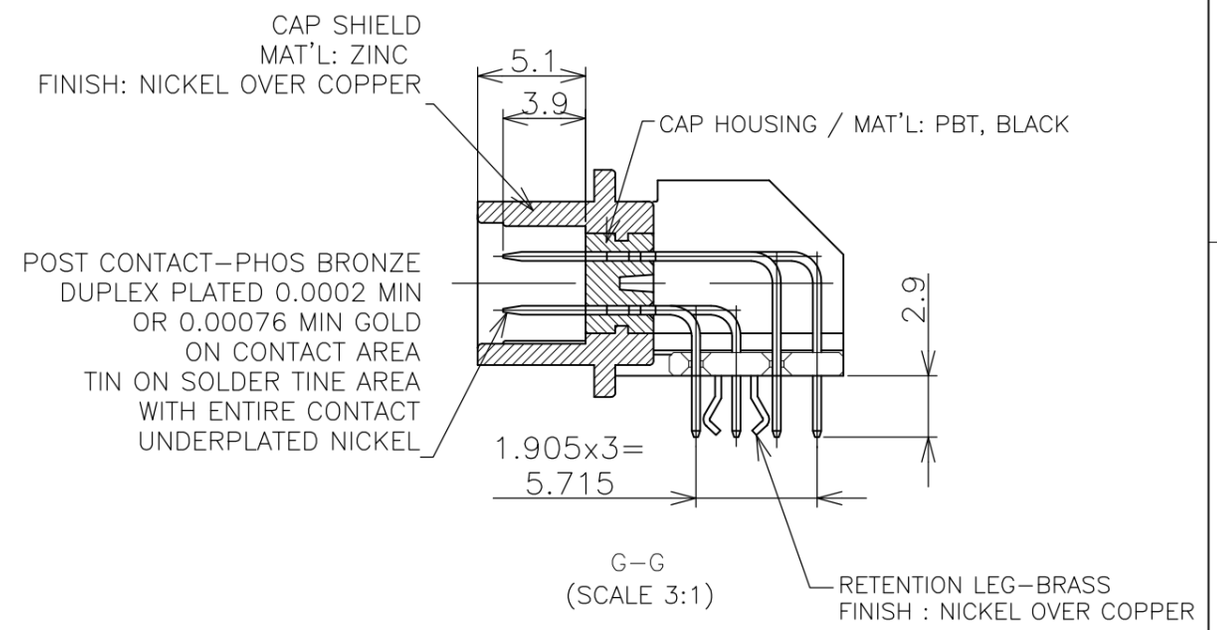
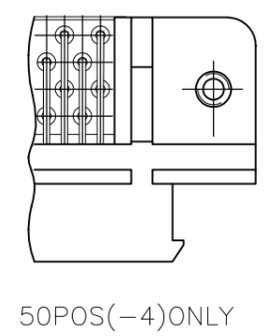
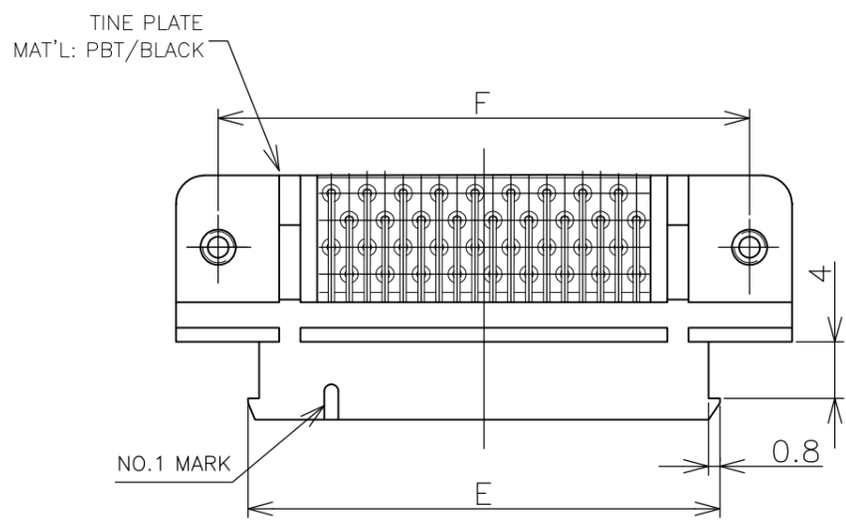


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APR , 1988.
 © COPYRIGHT 1988 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		A	REVISED ECR-05-006022	1JUL05	L.Z S.Y
		A1	REVISED PER ECO-09-024927	09NOV09	KK AEG



GENERAL TOLERANCE

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

POS	N	A	B	C	D	E	F	GOLD THK	PART NO.
96	47	59.69	64.06	75.7	81.7	71.49	75.7	0.00076 MIN	4-2-6
68	33	41.91	46.28	57.9	63.9	53.71	57.9		2--5
50	24	30.48	34.85	46.5	52.5	42.28	46.5		4-2-4
28	13	16.51	20.88	32.5	38.5	28.31	32.5		4-2-2
20	9	11.43	15.8	27.4	33.4	23.23	27.4	0.0002 MIN	4-2-1
96	47	59.69	64.06	75.7	81.7	71.49	75.7		--6
68	33	41.91	46.28	57.9	63.9	53.71	57.9		4--5
50	24	30.48	34.85	46.5	52.5	42.28	46.5		4--4
36	17	21.59	25.96	37.6	43.6	33.39	37.6	0.0002 MIN	4--3
28	13	16.51	20.88	32.5	38.5	28.31	32.5		4--2
20	9	11.43	15.8	27.4	33.4	23.23	27.4		4--1

- 1 P.C BOARD HOLE LAY-OUT AS SHOWN FIG.1
- 2 USED SCREW SIZE; M2.5 PANHEAD SCREW
- 3 CONNECTOR TO BE MATED;
X-5174340-X
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: Roy Hao 17Aug04
 CHK: Steven Yao 17Aug04
 APVD: I.Enomoto 17Aug04

Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

NAME: POST HEADER (HORIZONTAL, WITH R/L) AMPLIMITE .050 SERIES II CONN. TYPE B

PRODUCT SPEC: 108-60037-1

APPLICATION SPEC: 108-60037-1

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-5174341 RESTRICTED TO: []

MATERIAL: SEE ABOVE FINISH: SEE ABOVE

WEIGHT: []

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A1

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