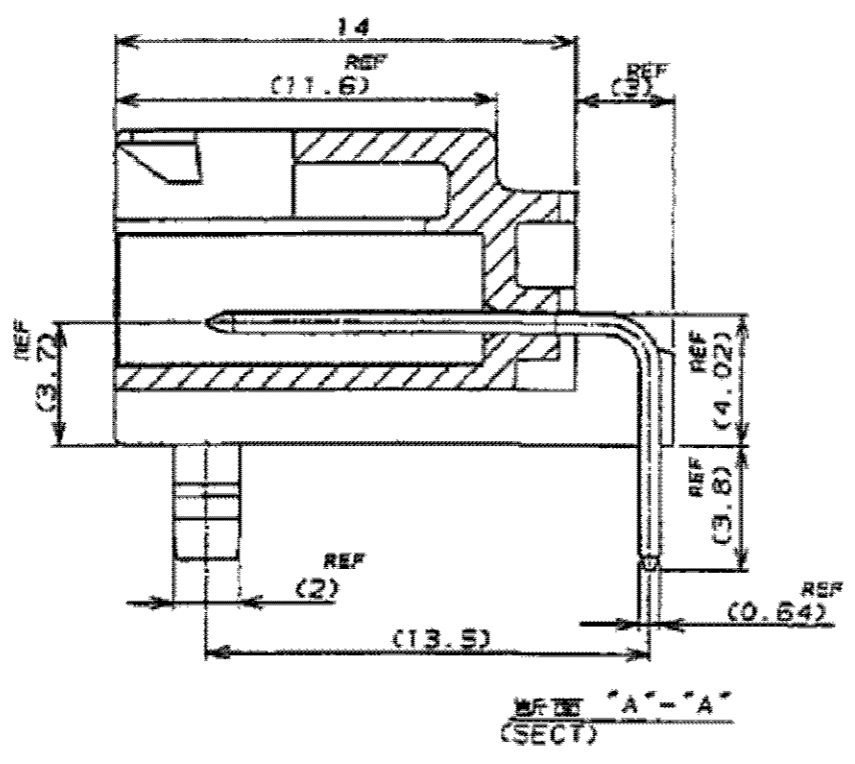
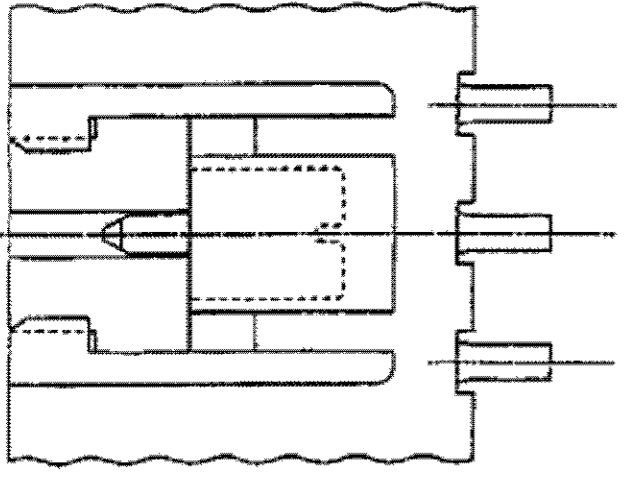
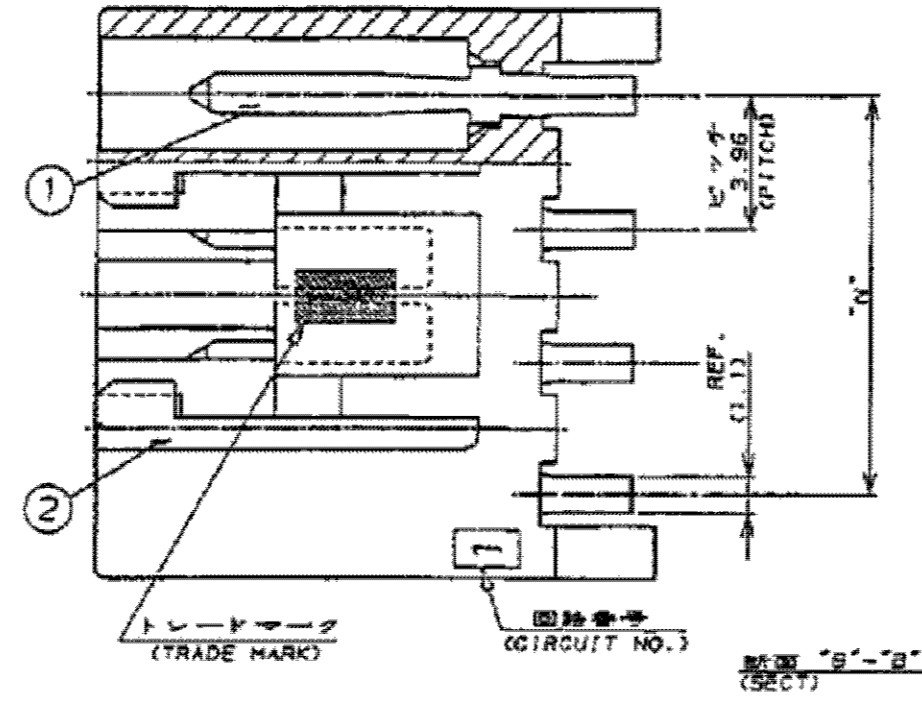
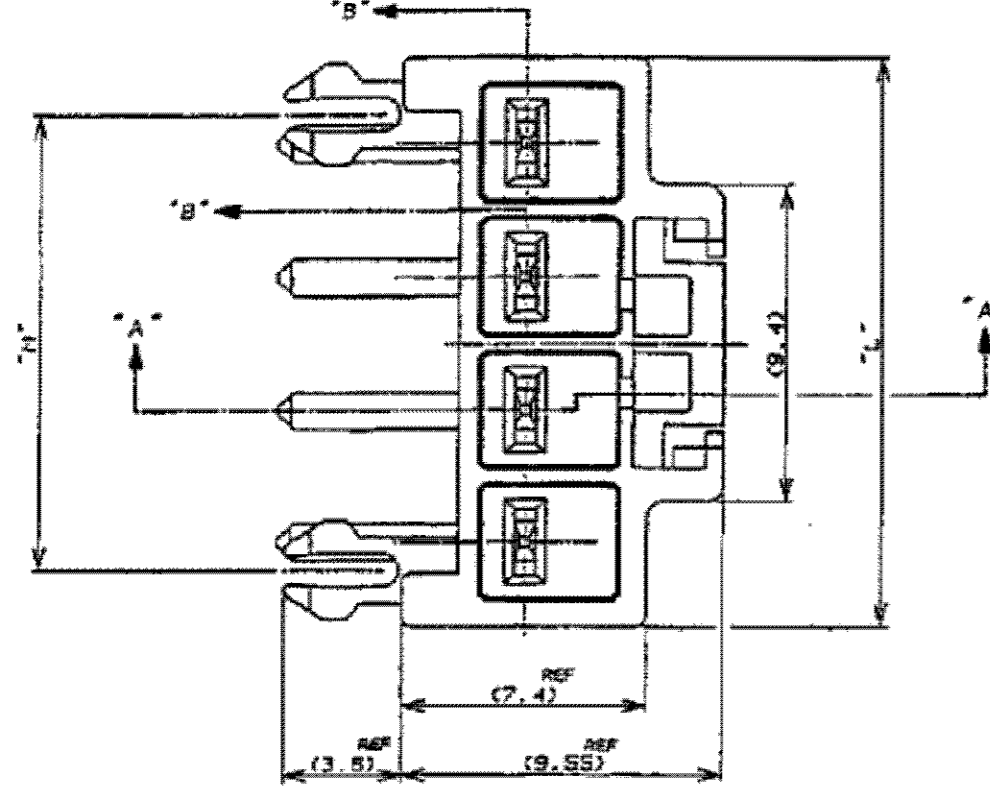


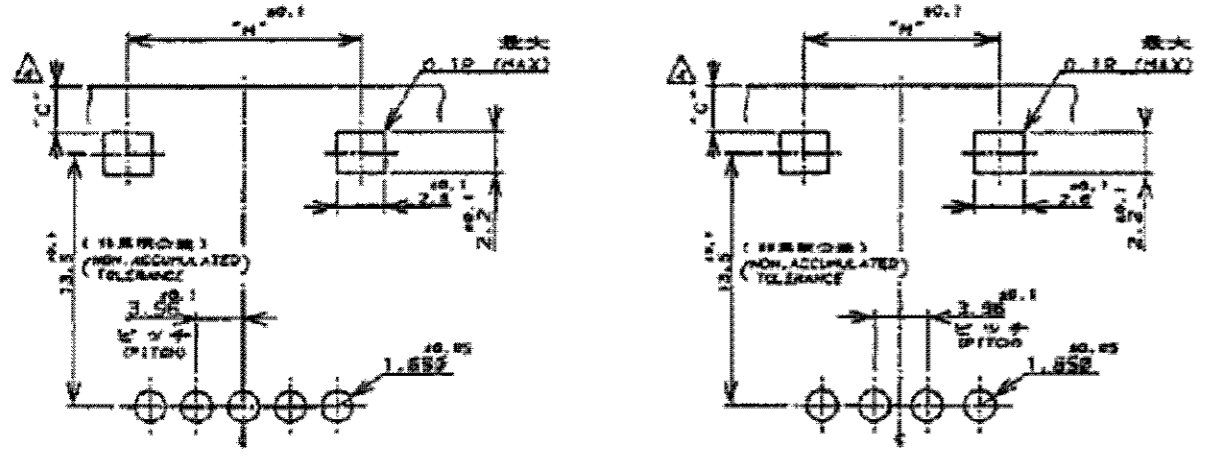
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
F		REVISED ECR-08-005781	05MAR'08	J.S S.M
F1		REVISED PER ECO-10-000444	01FEB'10	KK HMR

- 注：
 1. 適用製品規格 108-5302
 2. 5極ハウジングの回路NO.2と4のコンタクト2本抜き仕様
 3. かん合相手製品型番
 3.96MM ピッチ2極プラグハウジング：表2参照
 リセコンタクト：175151-X (AWG#26-#22)
 ：175152-X (AWG#20-#16)
 4. C寸法は基板穴をパンチ加工する場合、
 基板にクラックが発生しない様、寸法設定してください。
 5. 4極ハウジングの回路NO.1と3のコンタクト2本抜き仕様
 6. 4極ハウジングの回路NO.2と4のコンタクト2本抜き仕様

- NOTES:
 1. PRODUCT SPEC 108-5302
 2. CIRCUIT NO.2 AND 4 ARE VACANT OF 5POS HOUSING
 3. MATING CONN. P/N
 3.96MM PITCH 2POS PLUG HSG: SEE TABLE 2
 REC CONTACT: 175151-X (AWG#26-#22)
 : 175152-X (AWG#20-#16)
 4. PLEASE DECIDE THE DIMENSION C SO THAT PREVENT CRACKING OF P.C.B
 5. CIRCUIT NO.1 AND 3 ARE VACANT OF 4POS HOUSING
 6. CIRCUIT NO.2 AND 4 ARE VACANT OF 4POS HOUSING
 7. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



178498のみ対象 (APPLIED P/N 178498 ONLY)



型番 178498 対象 (APPLIED P/N 178498) 型番 178497 対象 (APPLIED P/N 178497)
 178499 対象 (APPLIED P/N 178499)

表1 TABLE1

NO.	名称 (NAME)	材料 (MATERIAL)
①	タブ (TAB)	黄銅 銅めっき (BRASS TIN PLATED)
②	ヘッダーハウジング (HEADER HOUSING)	6/6ナイロンガラス強化 (64V-0) (6/6 NYLON GLASS FILLED)

CONNECTION	ピッチ (PITCH)	端子数 (POS)	色 (COLOR)	型番 (P/N)
△	3.96MM	4極 (4POS)	自然色 (NATURAL)	6-178497-1
△	7.92MM	2極 (2POS)	青 (BLUE)	5-178497-6
△	7.92MM	2極 (2POS)	赤 (RED)	6-178497-2
△	3.96MM	6極 (6POS)	自然色 (NATURAL)	5-178497-1
△	3.96MM	6極 (6POS)	黒 (BLACK)	178499-9
△	3.96MM	6極 (6POS)	青 (BLUE)	178499-6
△	3.96MM	6極 (6POS)	黄色 (YELLOW)	178499-4
△	3.96MM	6極 (6POS)	赤 (RED)	178499-2
△	7.92MM	3極 (3POS)	自然色 (NATURAL)	178499-1
△	7.92MM	3極 (3POS)	黒 (BLACK)	3-178498-9
△	7.92MM	3極 (3POS)	青 (BLUE)	3-178498-6
△	7.92MM	3極 (3POS)	黄色 (YELLOW)	3-178498-4
△	7.92MM	3極 (3POS)	赤 (RED)	3-178498-2
△	3.96MM	5極 (5POS)	自然色 (NATURAL)	3-178498-1
△	3.96MM	5極 (5POS)	黒 (BLACK)	178498-9
△	3.96MM	5極 (5POS)	青 (BLUE)	178498-6
△	3.96MM	5極 (5POS)	黄色 (YELLOW)	178498-4
△	3.96MM	5極 (5POS)	赤 (RED)	178498-2
△	3.96MM	4極 (4POS)	自然色 (NATURAL)	178498-1
△	3.96MM	4極 (4POS)	黒 (BLACK)	178497-9
△	3.96MM	4極 (4POS)	青 (BLUE)	178497-6
△	3.96MM	4極 (4POS)	黄色 (YELLOW)	178497-4
△	3.96MM	4極 (4POS)	赤 (RED)	178497-2
△	3.96MM	4極 (4POS)	自然色 (NATURAL)	178497-1

基板レイアウト寸法 (P.C.B LAYOUT)
 適用基板厚 1.6 (APPLICABLE P.C.B THK 1.6)

表2 TABLE 2

ヘッダーアセンブリ P/N (HDR ASS'Y P/N)	極数 (POS.)	適合相手 P/N (MATING CONN. P/N)
178497	4	178481
178498	5	178482
178499	6	178483

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN Y.NARISAWA 08MAR'91
 CHK N.ONOUE 13MAR'91
 APVD Y.FUJITA 13MAR'91

Tyco Electronics Corporation
 Kawasaki, Japan

AMP UP CONN. 3.96MM PITCH 4-6POS
 TAB HEADER ASSY (H TYPE)

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 178497
 SHEET 1 OF 1

MATERIAL 材料 SEE TABLE 1
 DIMENSIONS: 単位: 概 mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
 10以下 ± 0.2
 10*を超え30以下 ± 0.25
 30*を超え100以下 ± 0.3
 ANGLES 寸法 ± 3'
 FINISH 仕上
 WEIGHT 重量
 CUSTOMER DRAWING
 SCALE 尺度 1:1 SHEET 1 OF 1 REV F1

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.

Распределительные склады, находящиеся в России, Европе и в Китае, позволяют нам оперативно поставить необходимые компоненты 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 ISO 9001:2011

Офис по работе с юридическими лицами:

107023, г.Москва, Семеновский переулок, д.6, Бизнес-центр «ABC»

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_3	moschip.ru_6
moschip.ru_4	moschip.ru_7
moschip.ru_11	moschip.ru_8
moschip.ru_12	moschip.ru_9