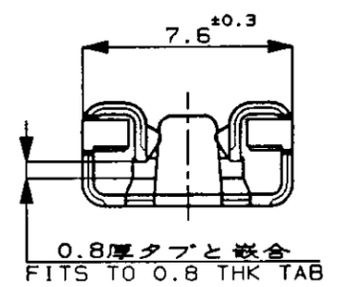
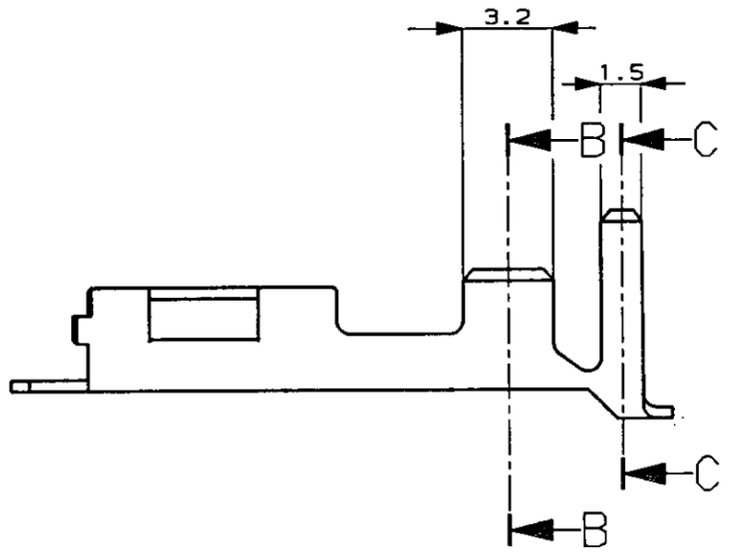
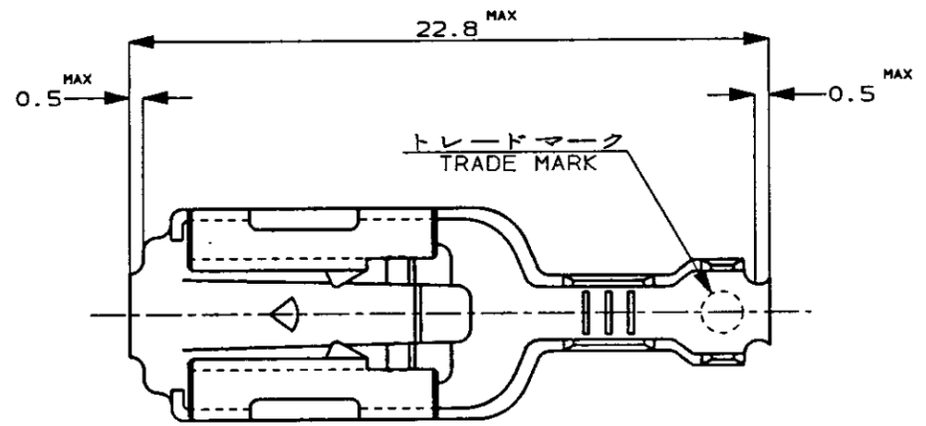
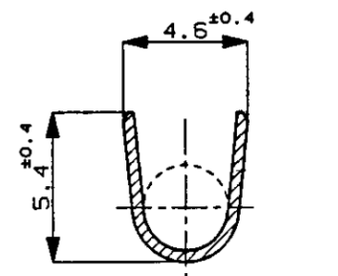


NUMBER C-170456
METRIC

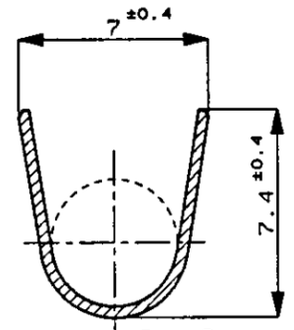
PRINT DIST
単位: mm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



矢視 A-A
VIEW



断面 B-B
SECT.



断面 C-C
SECT.

- 注 ;
1. 製品規格番号 ; 108-5150
 2. 取付適用規格番号 ; 114-5060
 3. 取扱説明書 ; IS-154J

- NOTES ;
1. PRODUCT SPEC No. ; 108-5150
 2. APPLICATION SPEC No. ; 114-5060
 3. CUSTOMER MANUAL No. ; IS-154J

C-170457-2	PRE-TIN BRASS t0.41 錫めっき付き黄銅0.41t	C-170456-2
C-170457-1	BRASS PLAIN t0.41 黄銅めっきなし0.41t	C-170456-1
バラ状端子 (LP)	材料 (MATERIAL)	型番 (P/N)

Copyright ©19 年 AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.				Copyright ©19 年 AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP		■ 株式会社 Tokyo, Japan	
包含電線断面積 (WIRE RANGE) 3.08-5.27 mm ² (AWG12-10)				電線外径 (INSULATION DIA.) 3.6-5.0 mmφ		名称 (NAME) 250 SERIES AUTOMOTIVE POSITIVE LOCK RECEPTACLE 250 シリーズオートモーティブポジティブロックリセプタクル			
材料 (MATERIAL) SEE TABLE 表参照				仕上 (FINISH) —H—		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		LOC 番号 (No.)	
DR. 8/24 '92				DE. 8/24 '92		10以下 ; ±0.2		B J C-170456	
CHK. 8/25 '92				APP. 8/25 '92		10を超え30以下 ; ±0.25		尺度 (SCALE)	
LTR 変更 (REVISION RECORD)				DR CHK DATE		30を超え100以下 ; ±0.3		REV. B	
						角 度 ; ±3°		SHEET 1 OF 1	

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