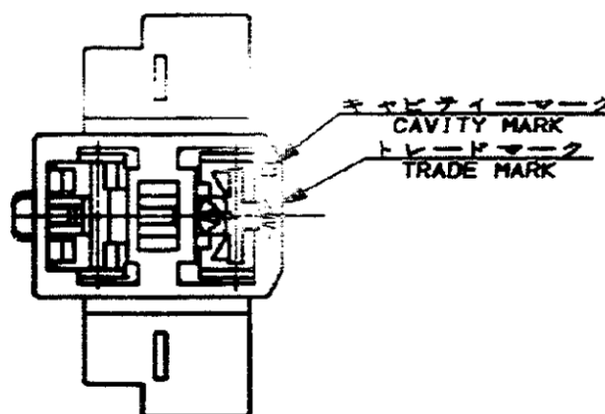
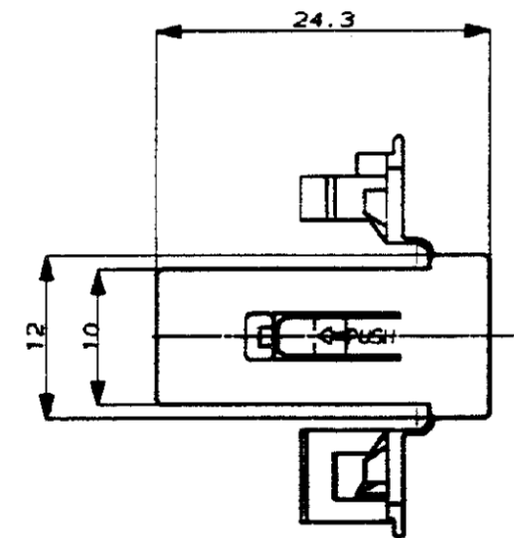
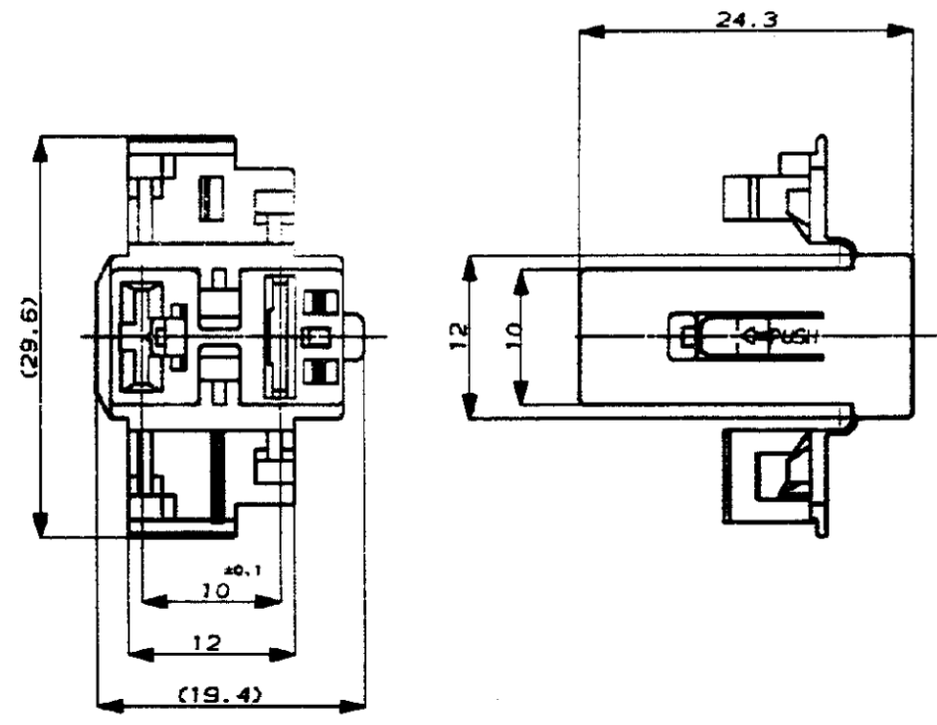


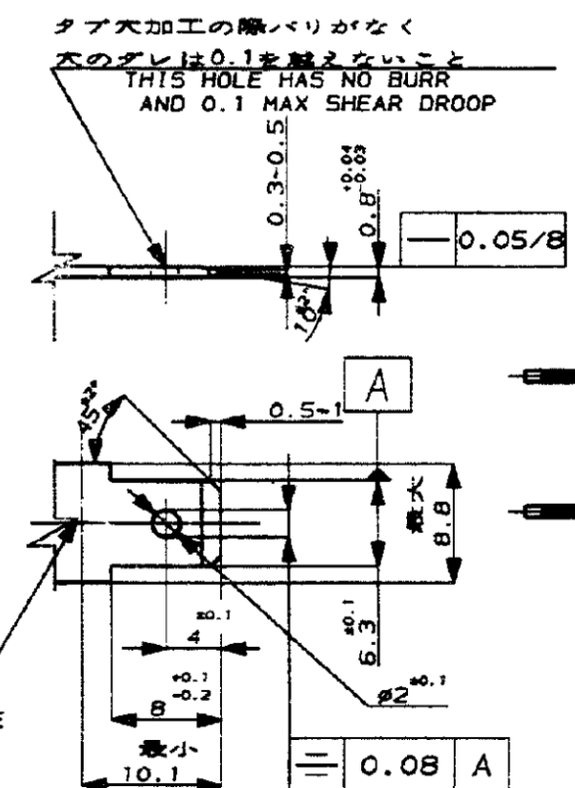
NUMBER C-173713  
METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

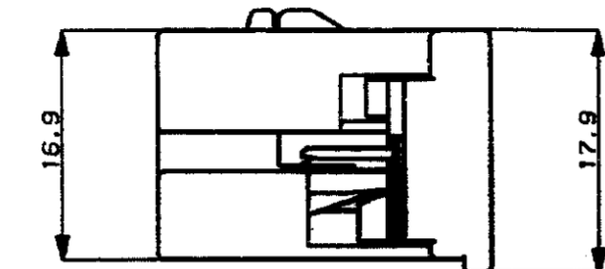
PRINT DIST



この部分はハウジングが  
挿入される際の必要スペース  
THE HSG INSERTION NEEDS THIS SPACE



タブ穴加工の際バリがなく  
穴のデレは0.1を越えないこと  
THIS HOLE HAS NO BURR  
AND 0.1 MAX SHEAR DROOP



タブ寸法推奨図 仕上:メッキなし又は錫メッキ  
材料:黄銅0.8t JIS-3100, C2600P-1/2H  
RECOMMENDED TAB DIMENSION FINISH: PLAIN OR TIN  
MATERIAL: BRASS 0.8t  
JIS-3100, C2600P-1/2H

NOTE;

- 1 PRODUCT SPEC: 108-5164
- 2 APPLICATION SPEC: 114-5060, 114-5088
- 3 IS NO: CM-177J
- 4 CONTACTS: 171655, 171656, 170452, 170454

注;

- 1 製品規格番号: 108-5164
- 2 取付適用規格番号: 114-5060, 114-5088
- 3 取扱説明書番号: CM-177J
- 4 適用端子型番: 171655, 171656, 170452, 170454

		灰 (GRAY)		173713-6
		黒 (BLACK)		173713-2
		色 (COLOR)		型番
		<b>AMP</b>		AMP (JAPAN), LTD.
				Tokyo, Japan
© 1985 BY AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND OR PATENTS PENDING.				
MATERIAL		INSULATION G1A		NAME
6/6 ナイロン (6/6NYLON)				.250 ポジティブロック 2極 プラグハウジング シエイク ハンド タイプ (.250 POSITIVE LOCK 2P PLUG HSG SHAKE HAND TYPE)
MATERIAL		FINISH		GENERAL TOLERANCE
6/6 ナイロン (6/6NYLON)				0<CR<10 : ±0.2 10<CR<30 : ±0.25 30<CR<100 : ±0.3 ANGLES : ±3°
DR. H. Betow 5/18/87		DE. H. Betow 5/18/87		SIZE LOC NUMBER
CHK. H. Betow 5/18/87		APP. H. Betow 5/18/87		B J C-173713
LTR		REVISION RECORD		SCALE
DR		CHK		2-1
DATE				REV. 0
				SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9