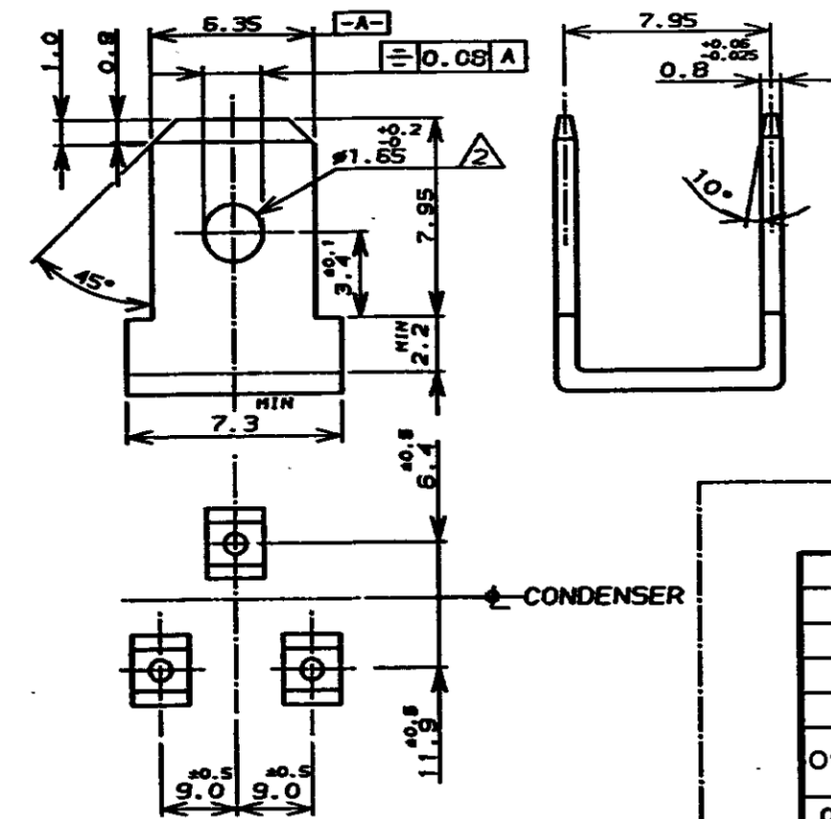


2極タブ推奨仕様図
RECOMMENDABLE DIMENSIONS OF 2Pos TAB



注:
1 一般公差 : $\pm 0.2, \pm 2^\circ$
2 タブ穴はバリがなく穴縁部の
ダレは0.1mm以下であること

NOTES,
1 GENERAL TOLERANCE : $\pm 0.2, \pm 2^\circ$
2 NO BURRS ARE ALLOWD ON THE
TAB HOLE EDGES, AND THE SHEAR
DROOP SHALL NOT EXCEED 0.1mm

注
1 通用製品規格 : 108-5127
2 通用コンタクト型番 : 170327, 170328, 170329
3 本コネクタは左図に示す仕様の2極タブに適合する

NOTES
1 PRODUCT SPEC : 108-5127
2 APPLICABLE CONTACT P/N : 170327, 170328, 170329
3 THIS CONNECTOR APPLY TO 2Pos TAB
(SEE DETAIL)
4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

4 OBSOLETE	赤色 RED	178833-7
	青色 BLUE	178833-6
	黄色 YELLOW	178833-4
	自然色 NATURAL	178833-1
	色調 COLOR	型番 P/N

Copyright ©19 年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.				Copyright ©19 年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.				AMP 東京エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan			
250 SERISE. POSITIVE LOCK (MARK-II) 2POS REC. HSG 250シリーズ ポジティブロック (マークII) 2極リセハウジング				名称 (NAME) 250 SERISE. POSITIVE LOCK (MARK-II) 2POS REC. HSG 250シリーズ ポジティブロック (マークII) 2極リセハウジング				一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 100μT : ± 0.2 100μL 300μT : ± 0.25 300μL 1000μT : ± 0.3 角 度 : $\pm 3^\circ$			
REV PER ECO-10-000444		KK AEG 08JAN 10		材料 (MATERIAL) NYLON 6/6ナイロン (94V-0)		仕上 (FINISH) ---		LOC B J		番号 (No.) C-178833	
作 成 (J-0287) A. SUGIMOTO		8/22/91 DE. M. SUZUKI		DR. A. SUGIMOTO		8/22/91 DE. M. SUZUKI		尺取 (SCALE) ---		REV. 01 SHEET 1 OF 1	
LTR 変更 (REVISION RECORD)		DR CHK DATE		CHK. 4.7/4/91		APP. J. D. DOWE 8/31/91					

PRINT ONLY
ALL DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT
REV. 10/83

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