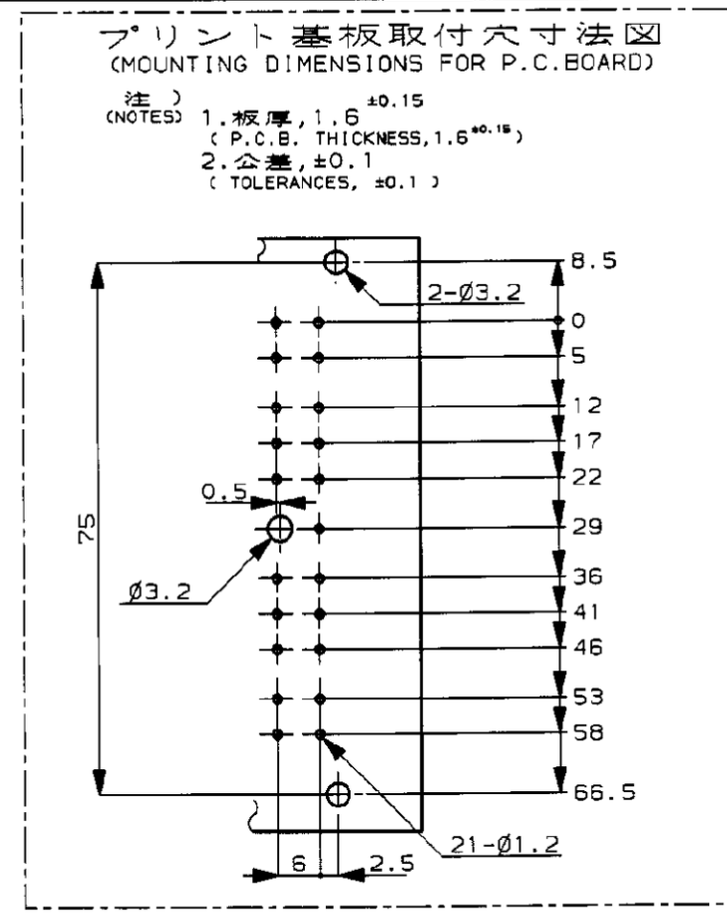
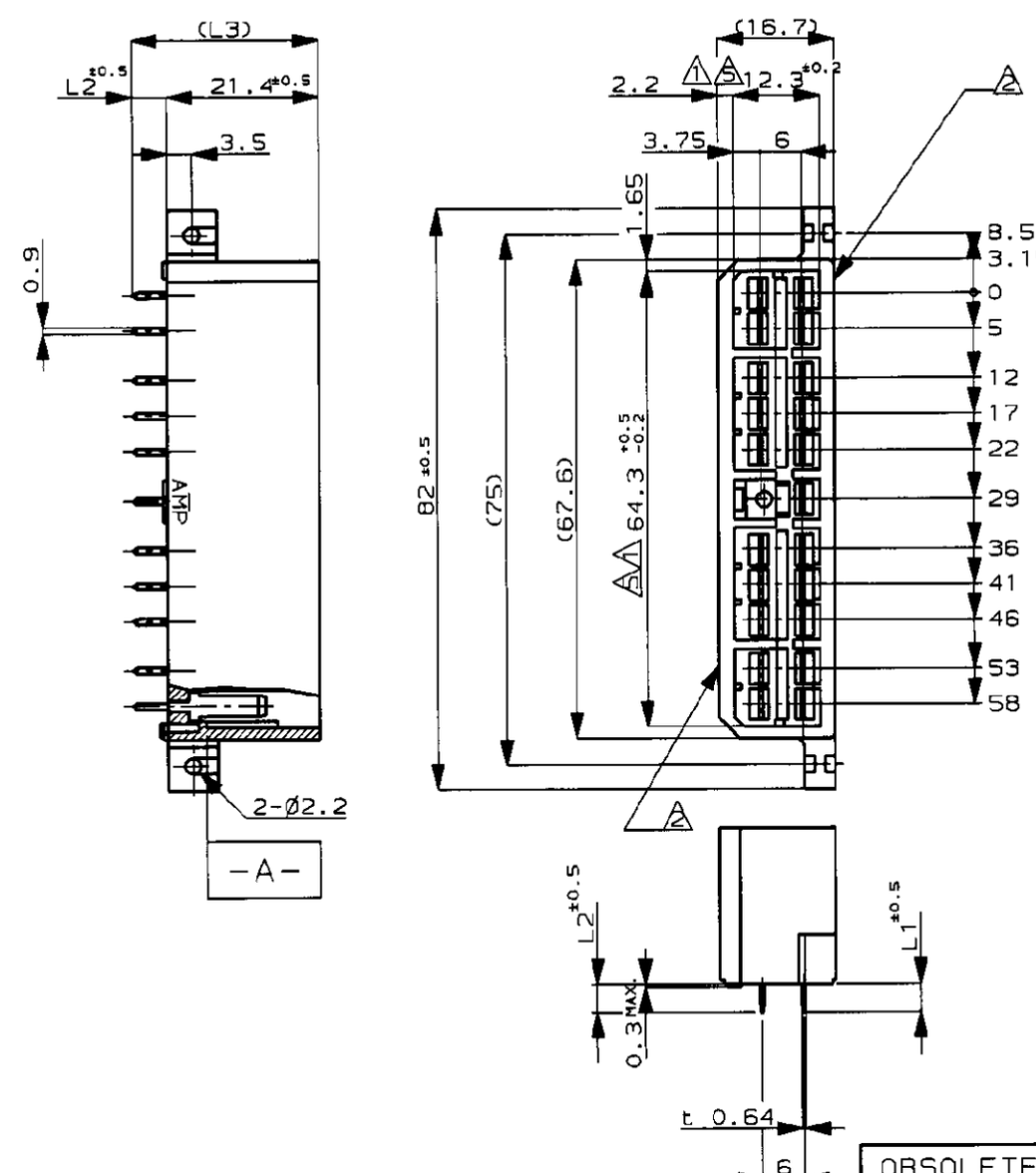


PRINT DIST
METRIC
NUMBER C-171457
三角錐 (3rd ANGLE PROJECTION)



注記:
 ▲ 相手ハウジングと所定の機能を満たして嵌合できること
 ▲ フードの反りは0.2以内
 3 推奨取付けねじ: JIS B 1115 又は、1122 タッピンねじ
 なべ1種、呼び径3を使用し締め付け後半田付けする
 4 通用製品規格 No.108-5093
 ▲ [-A-] 面より2mmの範囲で測定のこと
 6 相手ハウジングとの嵌合力は 29.4N 以下
 但しリセプタクルコンタクトは含まない

NOTES,
 ▲ IN COUPLING WITH THE PLUG HOUSING MATING SATISFIES
 FUNCTION
 ▲ WARPAGE 0.2 MAX.
 3 RECOMMENDED MOUNTING SCREW, 3mm DIA,
 PAN HEAD, CLASS 1 TAPPING SCREW SPECIFIED IN JIS
 B1115, B1122
 4 SPEC. No. 108-5093
 ▲ TO BE MEASURED WITHIN 2mm FROM [-A-]
 6 IN COUPLING WITH THE PLUG HOUSING MATING FORCE
 29.4N MAX. WITHOUT REC CONTACTS.

	32.1	10.7	10.7	錫メッキ済黄銅 PRE-TIN BRASS	自然色 NATURAL	21極垂直型キャップハウジングアッセンブリ 21P VERTICAL TYPE CAP HOUSING ASS'Y	6-171457-1
	47.5	26.1	14.1	錫メッキ済黄銅 PRE-TIN BRASS	自然色 NATURAL		5- ↑ -1
	30.3	8.9	8.9	錫メッキ済黄銅 PRE-TIN BRASS	自然色 NATURAL		4- ↑ -1
OBSOLETE	26.3	4.9	4.9	部分金メッキ SELECTIVE GOLD	緑 GREEN		1- ↑ -4
OBSOLETE				部分金メッキ SELECTIVE GOLD	自然色 NATURAL		1- ↑ -1
OBSOLETE				部分金メッキ SELECTIVE GOLD	緑 GREEN		↑ -8
OBSOLETE				部分金メッキ SELECTIVE GOLD	茶 BROWN		↑ -7
OBSOLETE				部分金メッキ SELECTIVE GOLD	黒 BLACK		↑ -6
OBSOLETE				部分金メッキ SELECTIVE GOLD	自然色 NATURAL		↑ -5
OBSOLETE				錫メッキ済黄銅 PRE-TIN BRASS	緑 GREEN		↑ -4
OBSOLETE				錫メッキ済黄銅 PRE-TIN BRASS	茶 BROWN		↑ -3
OBSOLETE				錫メッキ済黄銅 PRE-TIN BRASS	黒 BLACK		↑ -2
	26.3	4.9	4.9	錫メッキ済黄銅 PRE-TIN BRASS	自然色 NATURAL	21極垂直型キャップハウジングアッセンブリ 21P VERTICAL TYPE CAP HOUSING ASS'Y	171457-1
	L3	L2	L1	タブ仕上 FINISH OF TAB	ハウジング色 HOUSING COLOR	名称 NAME	型番 P/N

Copyright ©19 年		Copyright ©19 年		AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
組合電線断面積 (WIRE RANGE) mm ² (AWG -)		被覆外径 (INSULATION DIA.) mmφ		名称 (NAME) マルチインターロックコネクタ (MIC.) 21極垂直型キャップハウジングアッセンブリ 21P VERTICAL TYPE CAP HOUSING ASS'Y MULTI-INTERLOCK CONN. (W TO P.C.B.)			
材料 (MATERIAL) HOUSING, 66NYLON TAB CONTACT, BRASS		仕上 (FINISH) 表参照 SEE TABLE		一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10以下: ±0.2 10を超え30以下: ±0.25 30を超え100以下: ±0.3 角 度: ±3°		SIZE B J	番号 (No.) C-171457
K1 OBSOLETE ITEMS FJ00-0239-99 AY KB 12JAN 00		K 変更 FJ00-0928-94 NM YI 5/24 95		J 再作成 J-1393 KY AT 7/21 92		尺度 (SCALE) 1-1	REV. K1
LTR 変更 (REVISION RECORD) DR CHK DATE		CHK. 7/21 '92		APP. 7/21 '92		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