

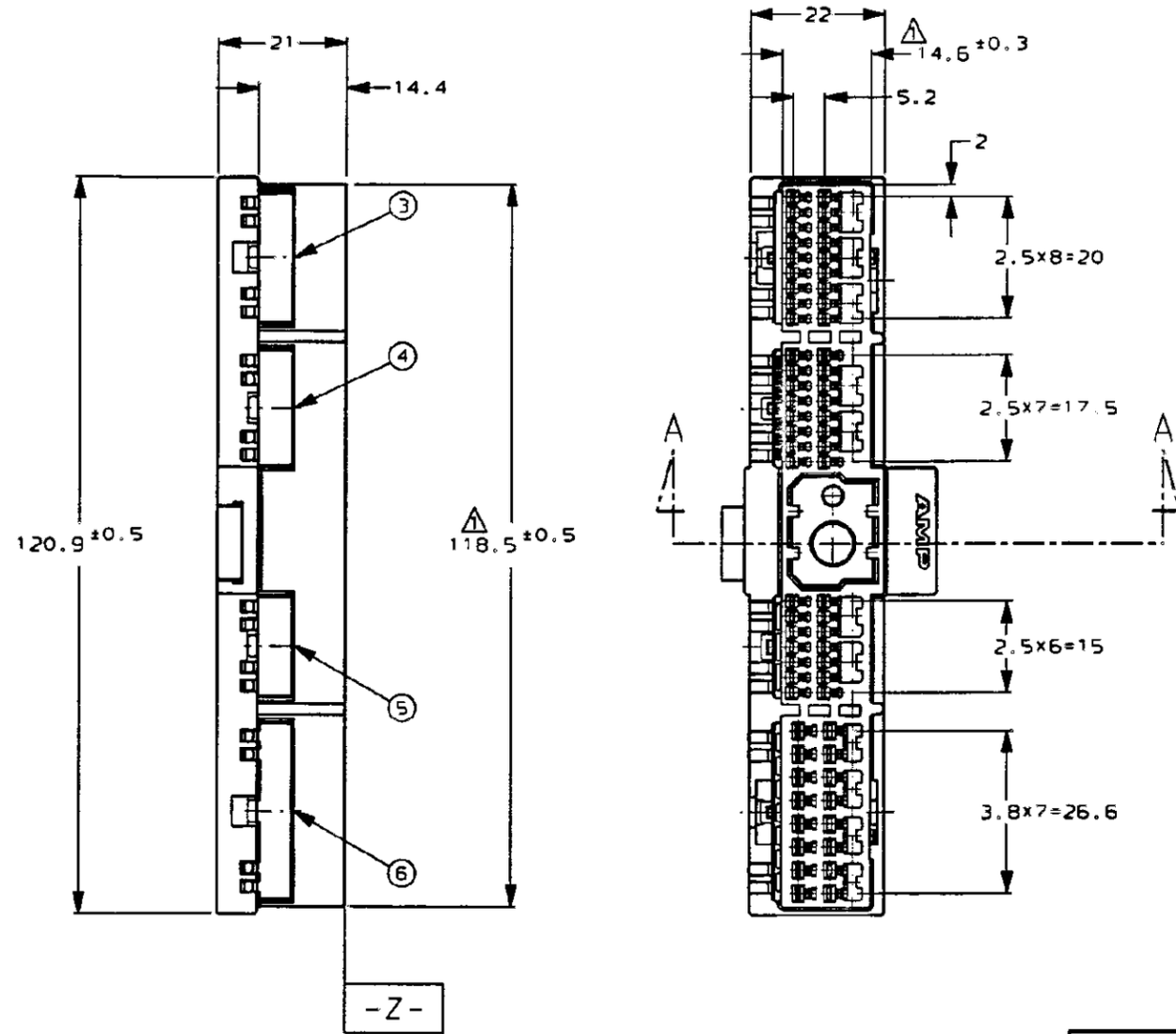
<USER7>DEPT5280>E209>U.IMPAL>U.64P>S.C-P

NUMBER 177699  
METRIC

PRINT DIST  
単位は、各 DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT

AMP-J010-26  
REV 3-93

-1 ; AS SHOWN  
-1 ; 本 ☒

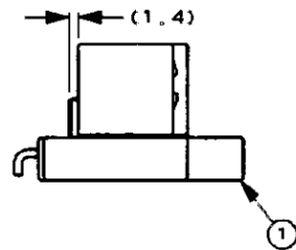
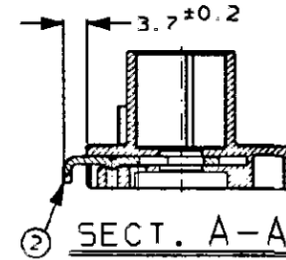


NOTES;

△ THIS DIMENSION TO BE MEASURED BETWEEN -Z- AND 2mm.

注記;

△ -Z- 面より 2mm の範囲で測定。



WHITE	PBT	DBL LOCK PLATE	6
WHITE	PBT	ダブルロックプレート	
WHITE	PBT	DBL LOCK PLATE	5
WHITE	PBT	ダブルロックプレート	
WHITE	PBT	DBL LOCK PLATE	4
WHITE	PBT	ダブルロックプレート	
WHITE	PBT	DBL LOCK PLATE	3
WHITE	PBT	ダブルロックプレート	
WHITE	STAINLESS STEEL	STOPPER PLATE	2
WHITE	ステンレス	ストッパープレート	
WHITE	PBT	PLUG HOUSING	1
COLOR	MATERIAL	プラグハウジング	
色	材料	名称	No

Copyright © 1993 年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.

**AMP**

東京、日本

D 変更 REVISED FJ00-3709-95 TS KO 8/27/96		材料 (MATERIAL) 線径 (WIRE RANGE)	絶縁径 (INSULATION DIA)	名称 (NAME) IMPUL-MATE CONNECTOR 64Pos. PLUG ASSY
C 変更 REVISED FJ00-3155-95 TS KA 8/29/95		mm <sup>2</sup> (AWG)	mmφ	インパルメイト コネクタ
B 変更 REVISED FJ00-1496-94 TS KA 12/12/94		材料 (MATERIAL) SEE TABLE	仕上 (FINISH) SEE TABLE	64極 プラグ アソレイ
A 変更 REVISED FJ00-0968-94 TS KO 9/19/94		DR. 3/15/94 DE. 3/15/94	DR. 3/15/94 DE. 3/15/94	一般公差 (GENERAL TOLERANCE)
O 作成 RELEASED FJ00-0324-94 TS SA 3/18/94		DR. 3/15/94 DE. 3/15/94	DR. 3/15/94 DE. 3/15/94	10mm ± 0.2
LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE
			CHK. <i>J. Inemura</i>	DATE 3/15/94
			APP. <i>K. Oda</i>	DATE 3/15/94

LOC 番号 (NO.) B J 177699

尺度 (SCALE) 1-1 REV. D SHEET 1 OF 1

(CUSTOMER DRAWING) 参考 ☒ 面

## 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