

PROJ NO. 494-003 WAS 94-25154-500

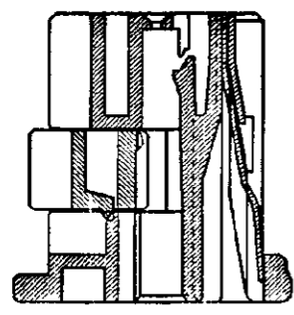
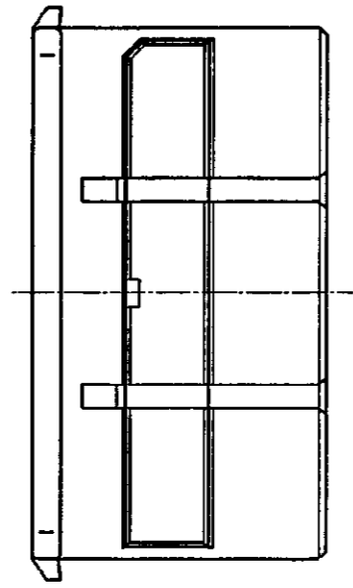
NUMBER 179620

METRIC

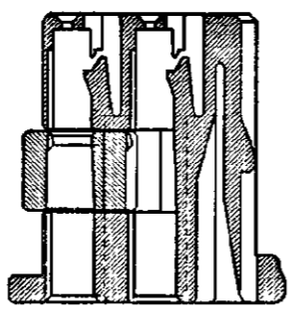
PRINT DIST

AMP-J010-2C
REV. 9/93

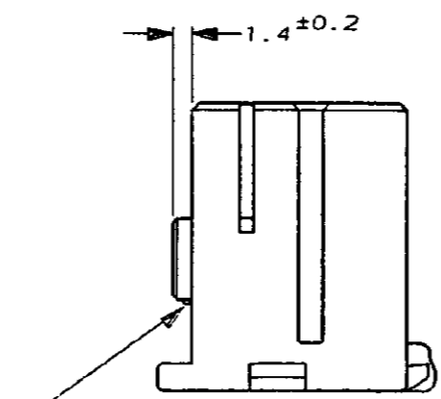
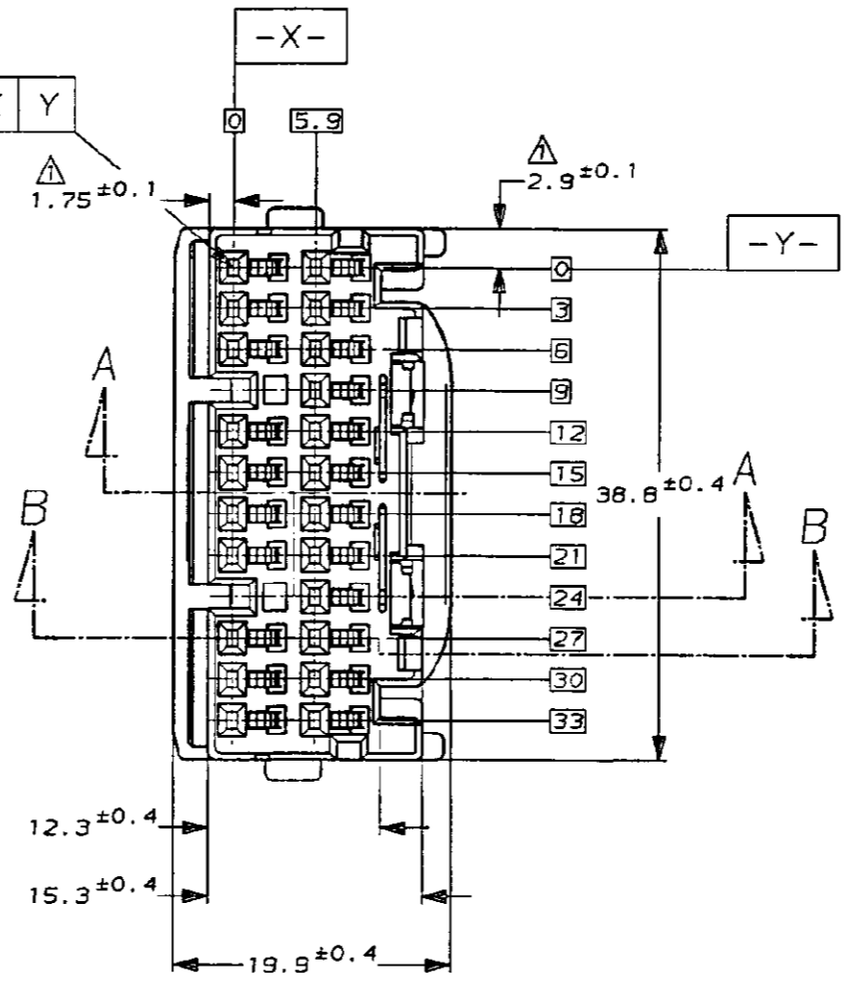
単位: 寸法 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT



SECT. A-A



SECT. B-B



プレート突起
RETENTION LATCH

注:

- △ [-A-] 面より2mmの範囲で測定。
- △ 相手ハウジングと所定の機能を満足して嵌合できること。

NOTE:

- △ MUST BE KEPT BETWEEN [-A-] AND 2.
- △ TO BE MATED WITH THE CAP HSG SMOOTHLY.

				Copyright ©1994 年		Copyright ©1994		AMP (Japan), LTD.		ALL RIGHTS RESERVED.		AMP		東京エー・エム・ピー株式会社 Tokyo, Japan	
				配合電線断面 (WIRE RANGE)		被覆外径 (INSULATION DIA.)		名称 (NAME)							
				mm ² (AWG)		mmφ		AIR BAG CONN. 22Pos. PLUG ASSY							
				材料 (MATERIAL)		仕上 (FINISH)		一般公差 (GENERAL TOLERANCE)				LOC		番号 (No.)	
				PBT		SEE TABLE		10以下: ±0.2 10〜30以下: ±0.25 30〜100以下: ±0.3 100以上: ±0.5				B J		179620	
B				REVISED 作成		FJ00-1849-95		TS RA 11/10 '95							
A				REVISED 作成		FJ00-1475-94		TS KO 10/21 '94							
O				RELEASED 作成		FJ00-0097-94		TS KO 7/1 '94							
LTR				変更 (REVISION RECORD)		DR		CHK DATE		DR J. Sagawa 7/1 '94				APP K. Oda 7/1 '94	
										尺度 (SCALE)				REV. SHEET	
												2-1		B 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9