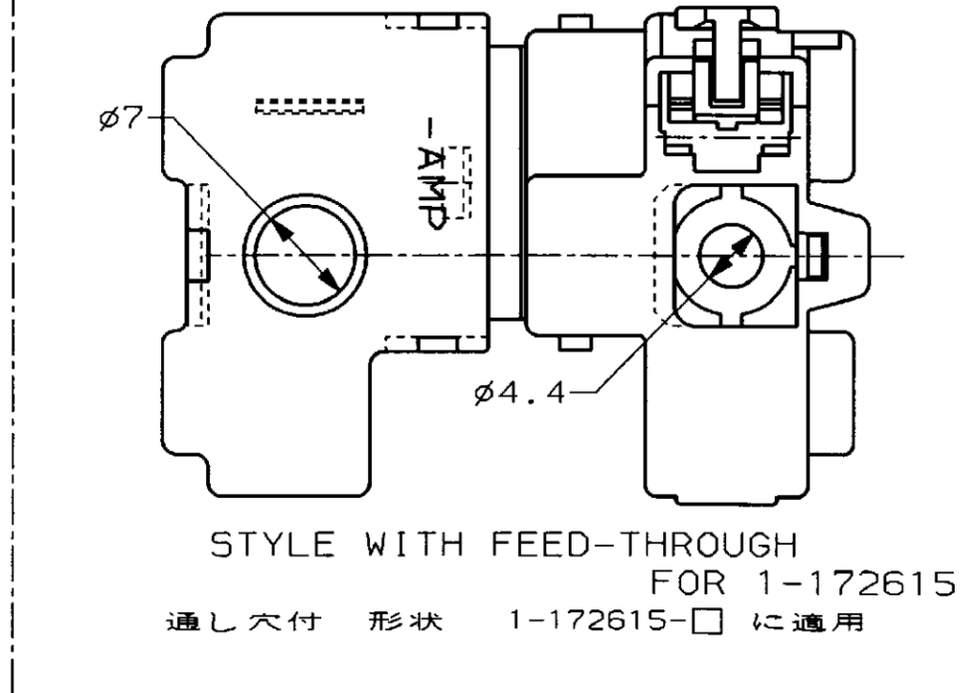
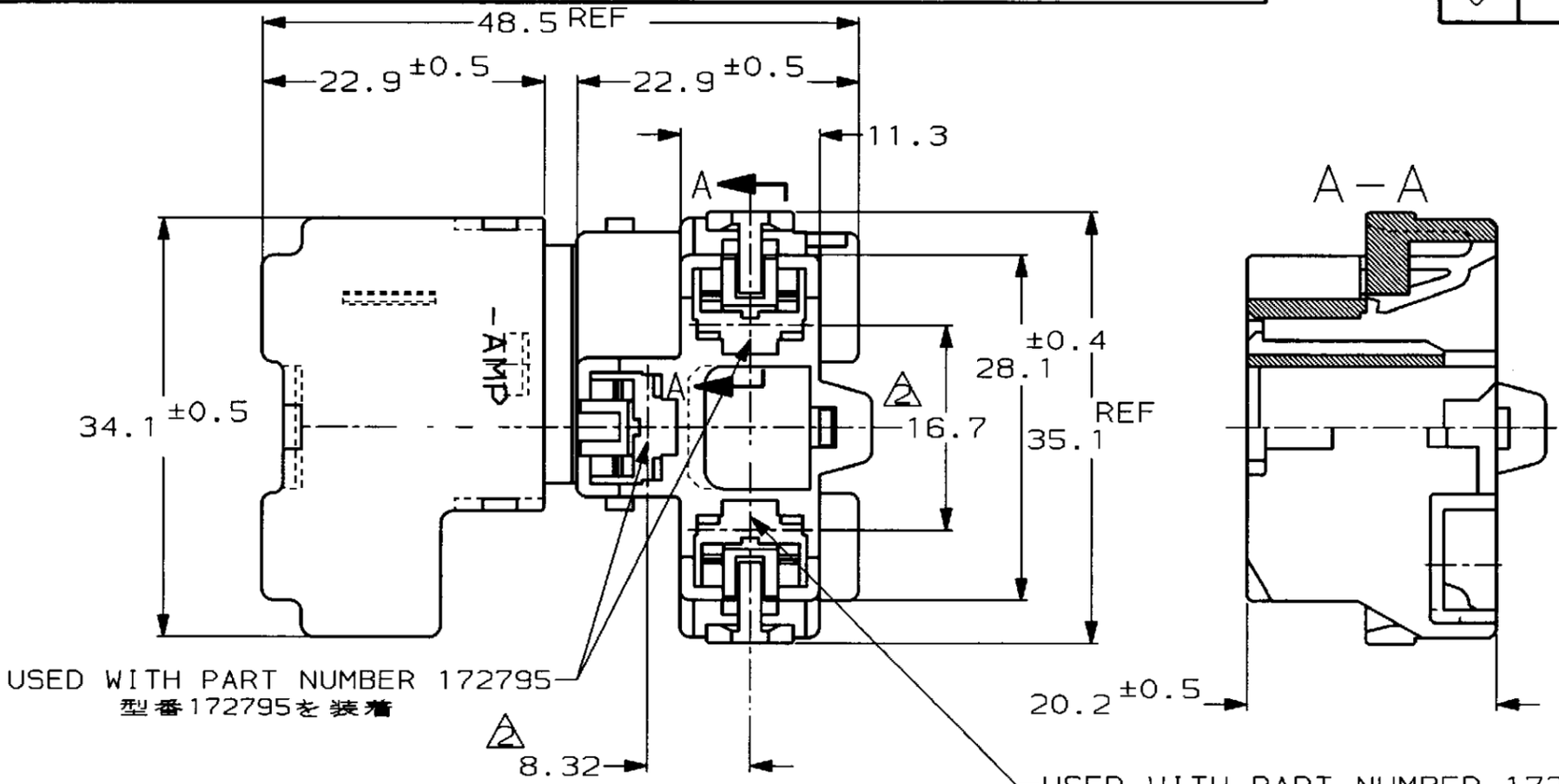


LOC		DIST		REVISIONS						
J				P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
				C		REDRAWN W/CHANGE	FJ00-1454-98	26 AUG 98	AY	MB

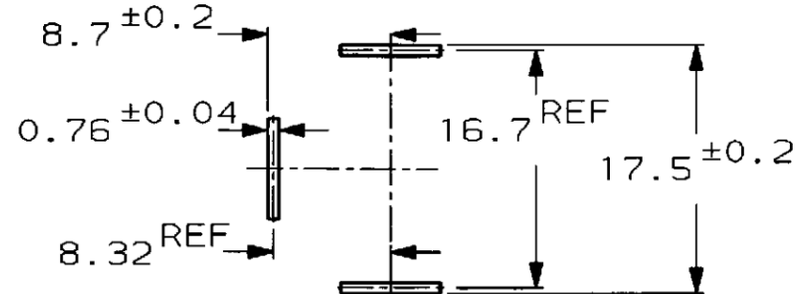
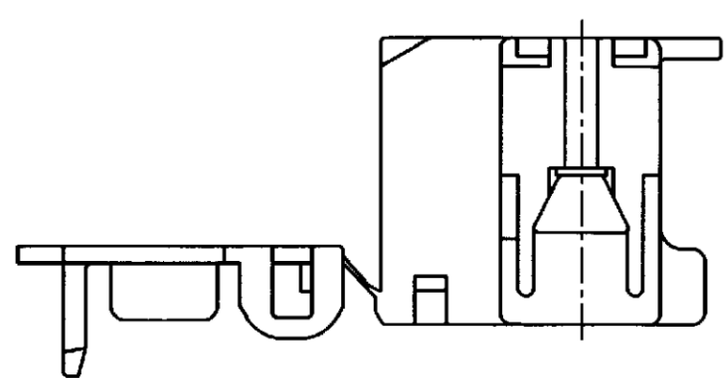


USED WITH PART NUMBER 172795  
 型番172795を装着

USED WITH PART NUMBER 172796  
 型番172796を装着

1. RECEPTACLES TO BE USED WITH PARTS NUMBER 172795 & 172796  
 △ TO BE MATE WITH AMP SEALED BEAM CONN. TAB NO. 79-25183  
 (COMPLY WITH SAE, JASO & JIS SPEC.)

1 適用するリセプタクルは型番 172795及び172796  
 △ アンプシールドビームコネクタ用タブ番号79-25183と嵌合する  
 (SAE, JASO及びJIS規格に準拠)



WITH FEED-THROUGH 通し穴付	BLACK 黒	1-172615-2
	NATURAL 自然色	1-172615-1
//	BLACK 黒	172615-2
	NATURAL 自然色	172615-1
TYPE 形状	COLOR 色	PARTS NUMBER 型番

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.	
DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 10mm ±0.2 30 ±0.25 100 ±0.3 ANGLE ±0.3°
MATERIAL 材料 66 NYLON	FINISH 仕上 COLOR; SEE TABLE

OWN A. Yamaguchi 19 AUG 98
CHK H. Sakai 26 AUG 98
APVD H. Sakai 26 AUG 98
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5131
APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5079
WEIGHT 5.1g
CUSTOMER DRAWING

WIRE RANGE 包含電線断面積 I1	INSULATION DIA 被覆外径 I1
<b>AMP</b> 日本エー・エム・ピー株式会社 Kawasaki, Japan	
NAME 名称 3Pos. RECEPTACLE HOUSING POSITIVE LOCK FLAG SEALED BEAM CONNECTOR 3極 リセプタクルハウジング ポジティブロック旗型 シールドビームコネクタ	
SIZE A3	CAGE CODE 00779
DRAWING NO 番号 C-172615	RESTRICTED TO -
SCALE 尺度 2:1	SHEET 1 OF 1
REV C	

## 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