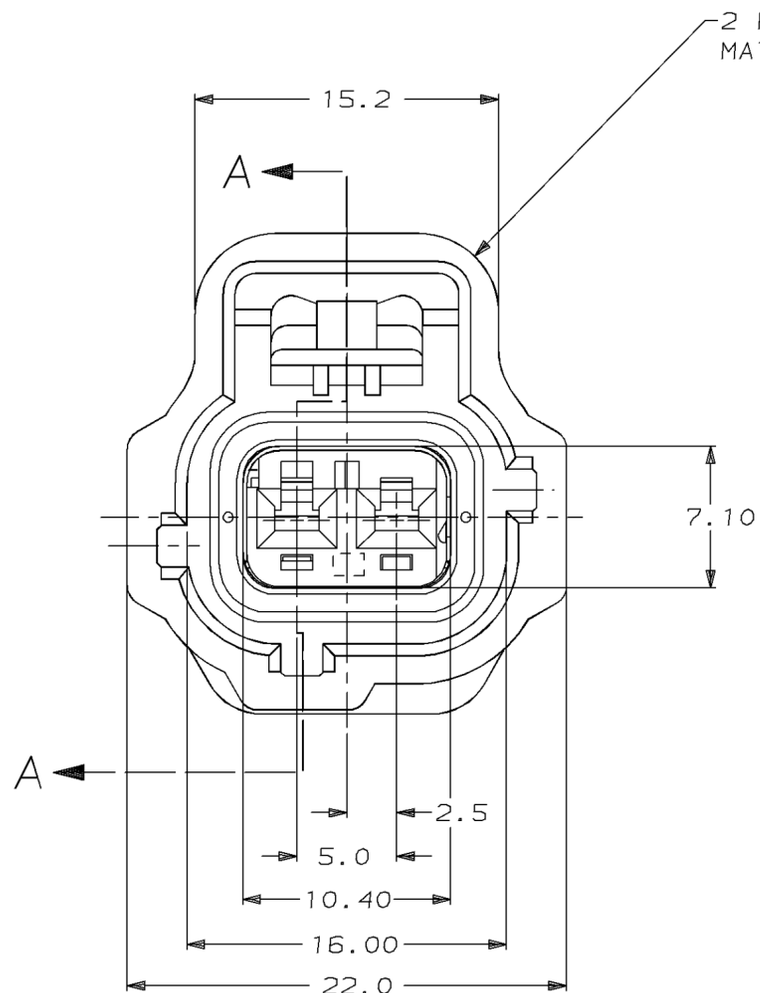
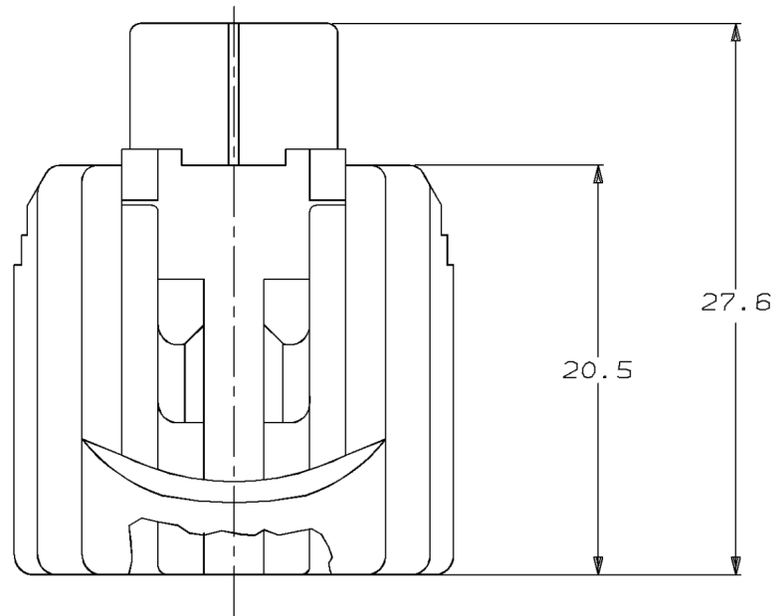


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

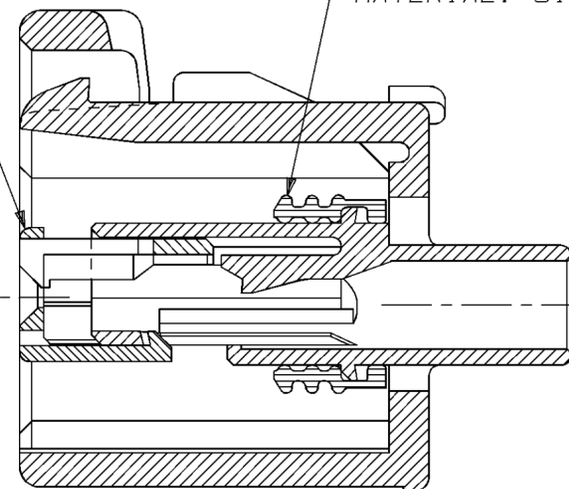
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
G	16	0		RELEASED, WAS 95-4072-99-9	-	-	
		A		REV PER ECN 0K50-0003-96	08/14/96	KW JK	



2 POSN PLUG
 MATERIAL: 4/6 NYLON, 30% GLASS FILLED

2 POSN. DOUBLE LOCK PLATE
 MATERIAL: PBT, UNFILLED

SEAL RING
 MATERIAL: SILICONE RUBBER



SECTION A-A

KEYING TYPE K

<small>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.</small>		DWN	01/05/96
DIMENSIONS:		CHK	01/11/96
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	01/11/96
	0 PLC	±-	
	1 PLC	±0.30	
	2 PLC	±0.15	
	3 PLC	±-	
	4 PLC	±-	
	ANGLES	±1°	
MATERIAL	FINISH		
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	-

BLACK	184228-1
PLUG COLOR	PART NO
AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
2 POSITION PLUG ASSY. KEYING TYPE K	
SIZE	CAGE CODE
A2	00779
DRAWING NO	SCALE
©=184228	4:1
SHEET	OF
1	1
REV	A

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