

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
FT	8				AS	REDRAWN W/O CHANGE & REV PER EC 0020-307-94	05/31/94	TC
					AT	OBSOLETE -2 PER EC 0020-1218-94	12/15/94	TC
					AU	OBS -29, -87 PER EC 0020-500-95	05 OCT 95	GS
					AV	OBSOLETE -28 PER EC 0020-610-96	05 DEC 96	GS

- 1 DIALLYL PHTHALATE, BLUE.
- 2 STAINLESS STEEL.
- 3 STEEL, NICKEL PLATED.
- 4 ALUMINUM, IRIDITE.
- 5 PHENOLIC, BLACK.
- 6 ALUMINUM, ANODIZED.
- 7 OBSOLETE PART NO.

7	7	7	7							
-	-	-	-	-	1	200867-1	2	JACKSCREW ASSY, FEMALE, LONG	22	
1	-	-	-	-	-	200517-1	6	180° SHIELD, 2 PIECE	21	
-	2	2	-	-	-	200330-2		#4-40 SCREW	20	
-	2	2	-	-	-	200773-2		#4-40 NUT	19	
-	2	2	-	-	-	200503-1		#4 LOCKWASHER	18	
-	-	-	1	-	-	201350-2	4	PIN HOOD EXTERNAL	17	
-	-	-	-	1	-	204814-1		GROUNDING CONNECTOR - 34 POSN	16	
-	-	-	-	1	-	4-202430-5		ASSEMBLED KIT - 34 POSN	15	
-	-	-	-	-	34	66105-1		CONTACT ASSY SOCKET	14	
-	-	2	2	-	-	200835-2	2	CONTACT SOCKET CORNER	13	
-	-	2	2	-	-	200833-2	2	CONTACT PIN CORNER	12	
-	1	1	-	-	-	201224-1	3	STRAIN RELIEF ASSY	11	
-	-	-	-	-	1	201846-1	3	STRAIN RELIEF ASSY, LONG	10	
1	-	-	-	-	-	201413-1	2	JACKSCREW ASSY MALE, LONG	9	
1	-	-	-	-	-	201414-1	2	JACKSCREW ASSY FEMALE, LONG	8	
-	2	-	-	-	-	203535-2		JACKSCREW SPECIAL	7	
-	-	1	1	-	-	200874-1	2	FIXED JACKSCREW ASSY, MALE	6	
-	-	1	1	-	-	200875-1	2	FIXED JACKSCREW ASSY, FEMALE	5	
-	-	-	-	-	1	200871-1	2	JACKSCREW ASSY, LONG	4	
1	-	-	-	-	-	201357-1	5	BLOCK	3	
-	1	1	-	-	1	200838-2	5	BLOCK FEMALE	2	
-	-	-	1	-	-	201357-3	1	BLOCK, MALE, DEEP	1	
8-76-03-92-92-8	-2					PART NO		DESCRIPTION	ITEM NO	

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.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -		DR 05/31/94 K.FOLTZ	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL -	CHK 06/16/94 R.STONE	NAME	
FINISH -	APPD 06/17/94 T.COULSON	CONNECTOR KIT, UNASSEMBLED, 34 POSN, M SERIES	
	APPD 06/17/94 T.COULSON	SIZE B	
	PRODUCT SPEC -	CAGE CODE 00779	
	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-203736	
	WEIGHT -	SCALE -	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