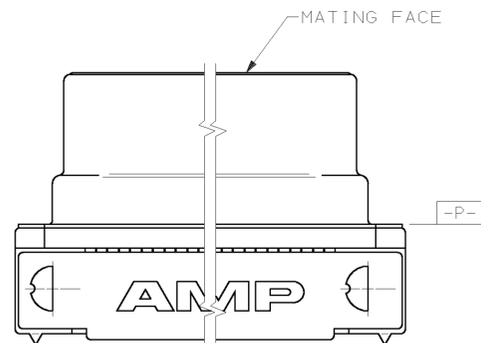
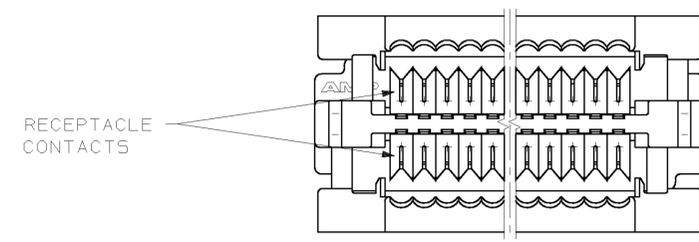
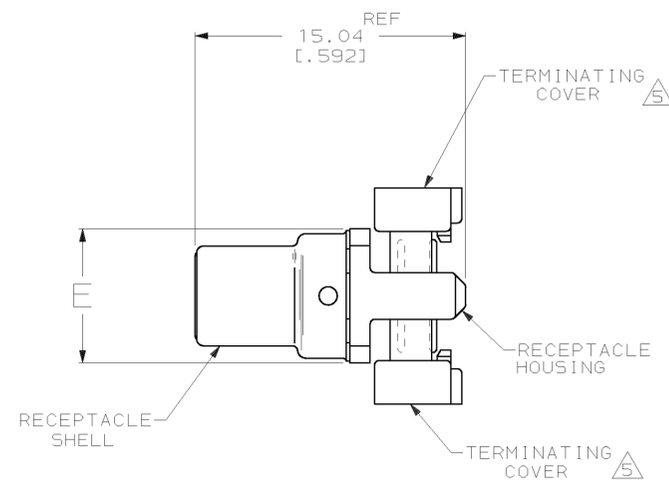
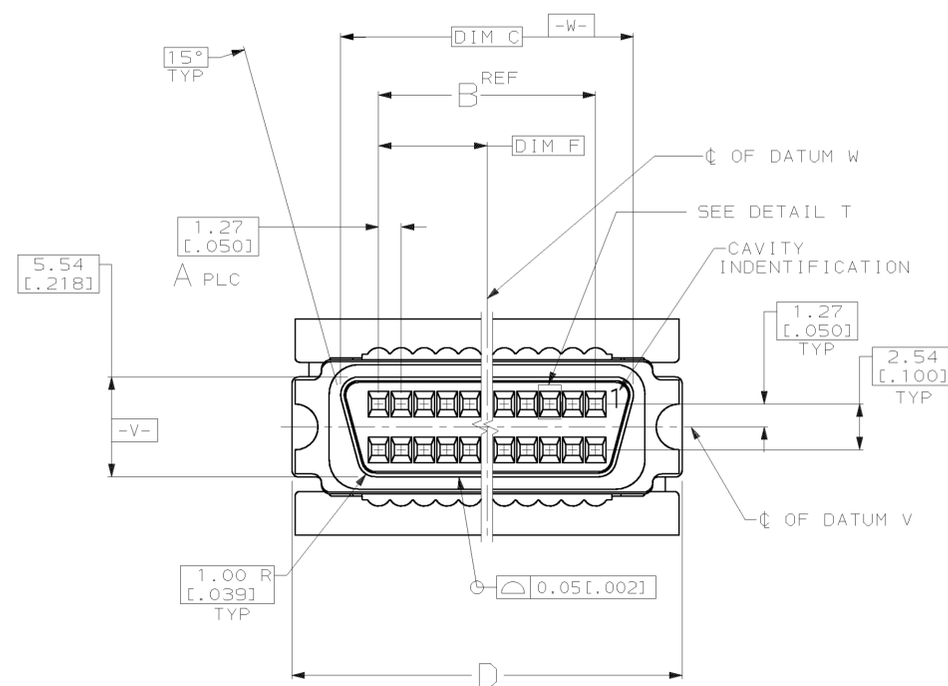
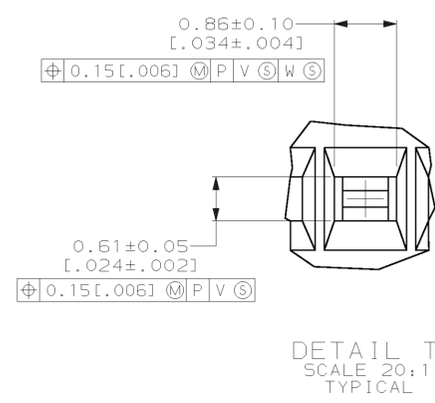


LOC		DIST		P		ZONE		LTR		REVISIONS			
GP	00									DESCRIPTION	DATE	APPD	
										L	REVISED PER EC 0513-0174-03	16JUN03	JG



- 1 MATERIAL:
 RECEPTACLE CONTACTS- PHOSPHOR BRONZE
 RECEPTACLE SHELL- STEEL
 RECEPTACLE HOUSING AND TERMINATING COVERS- UL V-O RATED THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
- 2 FINISH:
 RECEPTACLE CONTACTS- 0.00076 [.000030] MINIMUM GOLD PLATE IN CONTACT AREA, 0.00127 [.000050] MINIMUM BRIGHT TIN-LEAD PLATE IN TERMINATION AREA, ALL OVER 0.00127 [.000050] MINIMUM NICKEL.
- 3 PLATING:
 RECEPTACLE SHELL- 0.00508 [.000200] MINIMUM BRIGHT NICKEL PLATE OVER 0.00127 [.000050] MINIMUM COPPER.
- 4. RECOMMENDED WIRE:
 28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRANDED, WITH A 0.74-0.91 [.029-.036] INSULATION DIA, WIRE MUST BE APPROVED BY AMP INCORPORATED.
- 5 TERMINATING COVERS ARE PACKAGED SEPERATELY.
- 6 OBSOLETE PART NUMBER.
- 7 FINISH:
 RECEPTACLE CONTACTS- 0.00076 [.000030] MINIMUM GOLD PLATE IN CONTACT AREA, 0.00300 [.000100] MINIMUM BRIGHT TIN PLATE IN TERMINATION AREA, ALL OVER 0.00127 [.000050] MINIMUM NICKEL.



OBSOLETE

7	20.96 [.825]	7.44 [.293]	51.54 [2.029]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	33	68	1-749699-1
7	15.24 [.600]	7.44 [.293]	40.11 [1.579]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	24	50	1-749699-0
2	10.80 [.425]	7.44 [.293]	31.22 [1.229]	25.81 [1.016]	21.59 [.850]	17	36	749699-9
2	31.12 [1.225]	9.47 [.373]	71.86 [2.829]	64.45 [2.516]	62.23 [2.450]	49	100	749699-8
2	20.96 [.825]	7.44 [.293]	51.54 [2.029]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	33	68	749699-7
2	15.24 [.600]	7.44 [.293]	40.11 [1.579]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	24	50	749699-5
2	12.06 [.475]	7.44 [.293]	33.76 [1.329]	28.35 [1.116]	24.13 [.950]	19	40	749699-4
2	7.62 [.300]	7.44 [.293]	24.87 [.979]	19.46 [.766]	15.24 [.600]	12	26	749699-2

CONTACT FINISH	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NO
DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 0.13 [.005] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -	DR 05/31/89 M.MCCAFFREY	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105						NAME KIT, RECEPTACLE CABLE CONNECTOR ASSEMBLY, AMPLIMITE®.050 Series
MATERIAL	CHK 06/02/89 WAYNE DAVIS							
FINISH SHELL: 3 CONTACTS: SEE TABLE	APPD 06/02/89 DAVID GRIESEMER							
	APPD 06/02/89 ROBERT WHITEMAN	PRODUCT SPEC 108-1228	SIZE D	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 749699			
	APPLICATION SPEC 114-40029	WEIGHT	SCALE 4:1	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