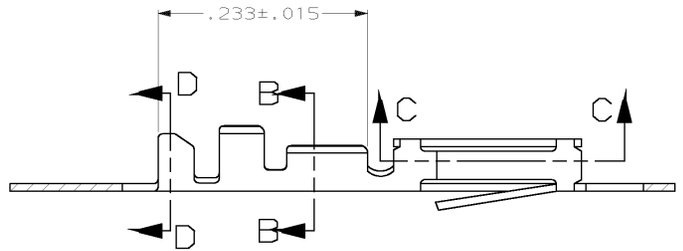
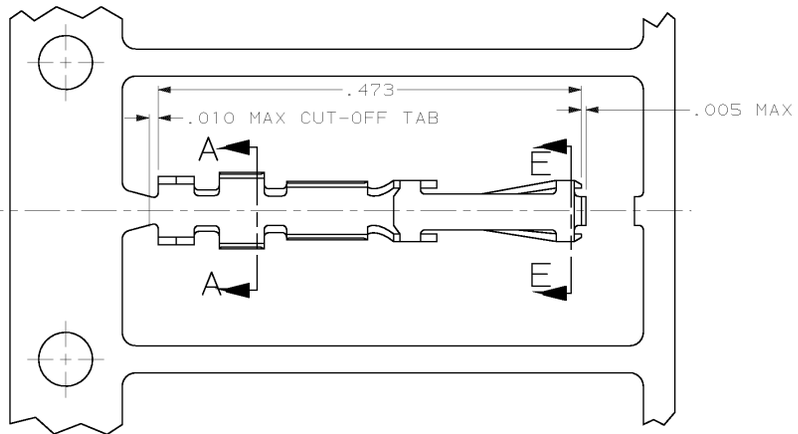
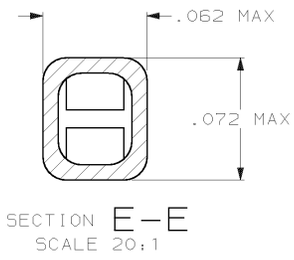
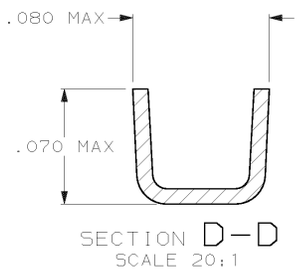
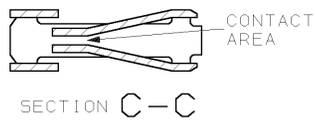
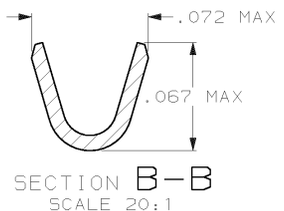
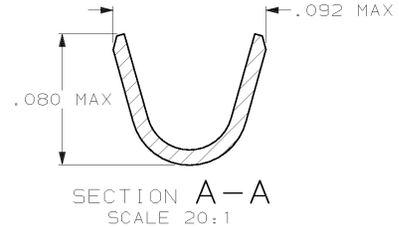


LOC		DIST		REVISONS		DATE		APPD	
GP	00	F	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD	
					W	REVISED PER EC 0513-0205-03	25AUG03	JG	



- 1 REELED FOR USE WITH STANDARD APPLICATOR.
- 2 REELED FOR USE WITH MINIATURE APPLICATOR.
- 3 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000015 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 4 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000030 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 5 FINISH: GOLD FLASH ALL OVER, .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 6 FINISH: .000100 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 7 FINISH: .000030 MIN THK GOLD ON ALL EXTERIOR SURFACES, INSIDE OF RCPT. BOX (EXCLUDING PREPLATED CONTACT AREAS) MAY HAVE .000003 MIN THK GOLD, ALL OVER .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 8 FINISH: .000050 MIN THK GOLD ON ALL EXTERIOR SURFACES, INSIDE OF RCPT. BOX (EXCLUDING PREPLATED CONTACT AREAS) MAY HAVE .000003 MIN THK GOLD, ALL OVER .000050 MIN THK GOLD ON LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- 9. FOR 22-26 AWG WIRE WITH AN INSULATION RANGE OF .040-.056 DIA.
- 10 OBSOLETE PART NUMBER
- 11 FINISH: .000100 MIN THK TIN OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.



11	1-86571-1	2-86566-0
11		1-86566-9
8		1-86566-7
8	1-86571-0	1-86566-6
6		1-86566-3
5		1-86566-2
4		1-86566-1
3		1-86566-0
6	86571-8	86566-8
5	86571-6	86566-6
4	86571-4	86566-4
3	86571-2	86566-2
FINISH	LOOSE PIECE PART NO	PART NO

PART NO		PART NO	
DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES IN : 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± .005 ANGLES ± -	DR 6-8-89 B. MOYER CHK 6-8-89 D.L. ROCKER APPD 6-14-89 G.D. MILLER MATERIAL PHOS. BRONZE	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105 NAME CONTACT, RCPT., ROUND WIRE, .100¢ FFC	
FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC 114-16003 WEIGHT -	SIZE C SCALE 10:1	FSCM NO 00779 DRAWING NO 86566 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