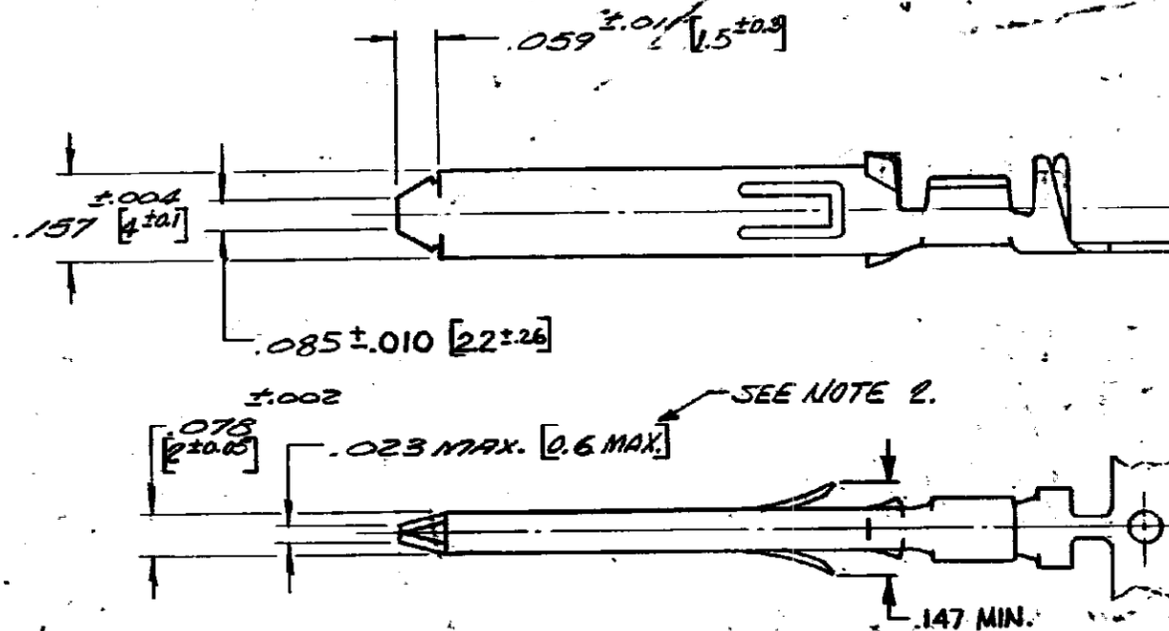


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

© COPYRIGHT 1974 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS
COVERED BY U. S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

206638-2	AS SHOWN ON STRIP (STATUS OBSOLETE)	PLATE PER NOTE 3
206638-3	AS SHOWN LOOSE PIECE (STATUS OBSOLETE)	PLATE PER NOTE 3
5-206638-2	AS SHOWN ON STRIP (RoHS COMPLIANT)	PLATE PER NOTE 4
5-206638-3	AS SHOWN LOOSE PIECE (RoHS COMPLIANT)	PLATE PER NOTE 4

		REVISIONS				
	P	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			O	RELEASED WAS 5089-2	28	10/2/74 RDM
			A	REV. PER ECN D-045	28	5/27/74 S.J.
			B	REV. PER ECN J-876	24	8/22/74 DE JKL
			C	REV. PER ECN R-720	10-17-81	MPH BV
			D	REV./ECN R-1917	3-4-82	MPH MK
			E	ADDED-3/ECN R-2735	7-2-87	RG THW
			F	REVISED ECN 54620	5-10-88	THW
			G	REVISED ECN 54712	7-7-88	THW
			H	REVISED PER ECR-16-018092	82-12-16	PO



CONTACT U.L. LISTED FOR 15 AMPS, 250 VOLTS
WITH 16 AWG WHEN USED IN AMP INC.
HOUSING NO. 206637-1.

1. ACCOMMODATES 20-18-16 AWG, INSULATION RANGE .080/.135 DIA.
2. FIGURES SHOWN IN BRACKETS REPRESENT DIMENSIONS IN MILLIMETERS.
3. FINISH: TIN .000050 MIN. THICK PER MIL-T-10727 OVER NICKEL (FLASH) PER QQ-N-290. PLATING THICKNESS POINT OF MEASUREMENT EQUALS 1/2 CONTACT LENGTH.
4. FINISH: TIN (WHISKER MITIGATED, LEAD-FREE) .000050 MINIMUM THICKNESS PER ASTM-B545-13 OVER NICKEL FLASH PER QQ-N-290. POINT OF MEASUREMENT EQUALS 1/2 CONTACT LENGTH.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON DECIMALS ANGLES	CONTRACT NO	PART NO	
	DR <i>D-22-73</i>	TE Connectivity	
	CHK <i>RDM 4/30/74</i>	NAME <i>PIN CONTACT - POWER CORD RECP. (CRIMP)</i>	
	APP <i>S. J. 4/20/74</i>	SIZE <i>B</i>	CODE IDENT NO <i>00779</i>
MATERIAL <i>BRASS</i>	OTHER APPD	SCALE <i>2-1</i>	SHEET <i>1 OF 1</i>

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