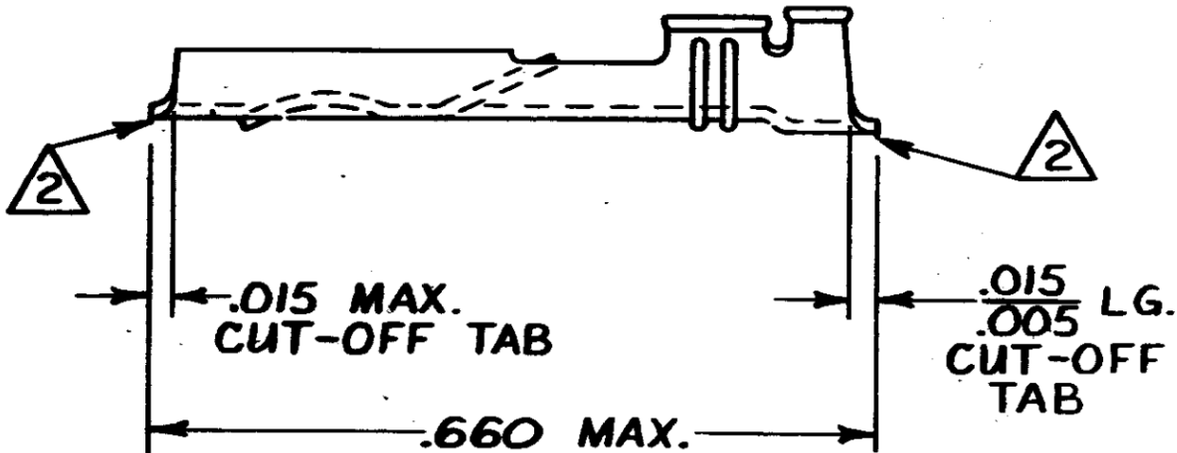


66010

LOOSE PIECE TERMINALS MUST MEET ALL APPLICABLE STRIP SPECIFICATIONS IN ADDITION TO THE FOLLOWING:



1. CONTACT LUBRICANT CONFORMS 118-53-1 (P/N 27011-1)
2. .003 MAX. DOWN BURR.
3. FINISHED PARTS MUST BE IDENTIFIED BY A COMBINATION NUMBER.
4. MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE #5 HARD; .0125 ±.0005 x .360 ±.002
5. UNPLATED
6. .000030 MIN. GOLD PER 112-162-5 OVER .000030 MIN. NICKEL PER 112-25-2.
7. .000050 MIN. GOLD PER 112-162-5 OVER .000030 MIN. NICKEL PER 112-25-2.

COMBINATION No. $\Delta$	
PART No.	STRIP EQUIV.
66010-2	66005-2 L.P.
66010-3	66005-3 L.P.

$\Delta$	66010-1	$\Delta$	100-221	66010-3
$\Delta$	66010-1	$\Delta$	↑	↑ -2
$\Delta$	72049	$\Delta$	100-221	66010-1
FINISH	MATL. PART NO	MATL. SPEC	PART NUMBER	

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT NO FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO OTHER THAN AMP PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.

LOC AR	REVISED 8425	EAM 4-83	DIE 1-1186	TRIMMING BURR .003 MAX	DIMENSIONS ARE IN INCHES AND APPLY BEFORE PLATING TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 2 PL DEC ± 3 PL DEC ±.005 ANGLES ±0° 30'	WIRE RANGE 24-20	 <b>AMP INCORPORATED</b> Harrisburg, Pa.
DIST 27	REDRAWN 8303	EAM 11-9-82	WDW .180	IDW .250		INSULATION RANGE .050 - .080	
APP LTR	REVISION RECORD	DATE	REELING 107-	APPL FEED	DR 11-9-82	APP 1-10-83	SCALE 6:1
AMP 3004 REV 4-76			SPLICE 115-		CHK 11-10-82	REL 1-13-83	NUMBER 66010
8	7	6	5	4	3	2	REV R <sub>1</sub>

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9