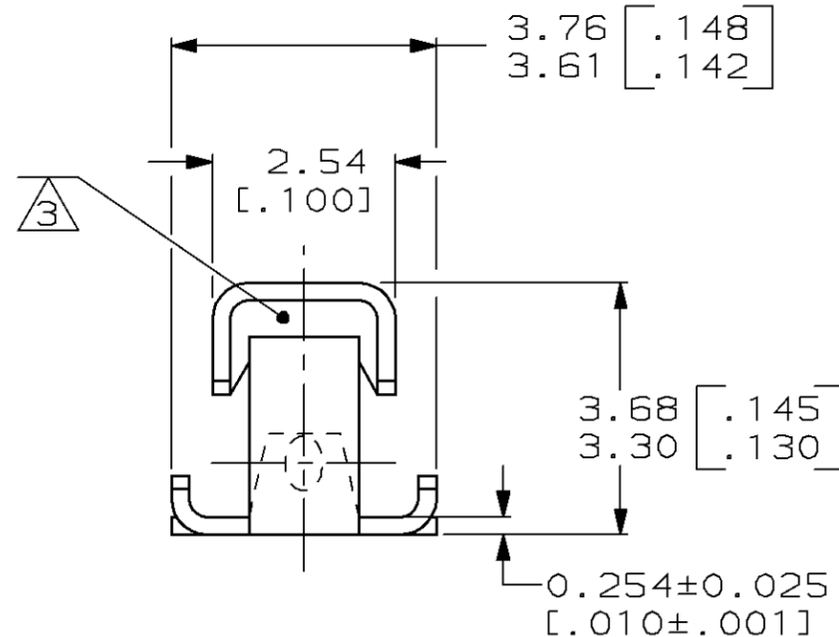
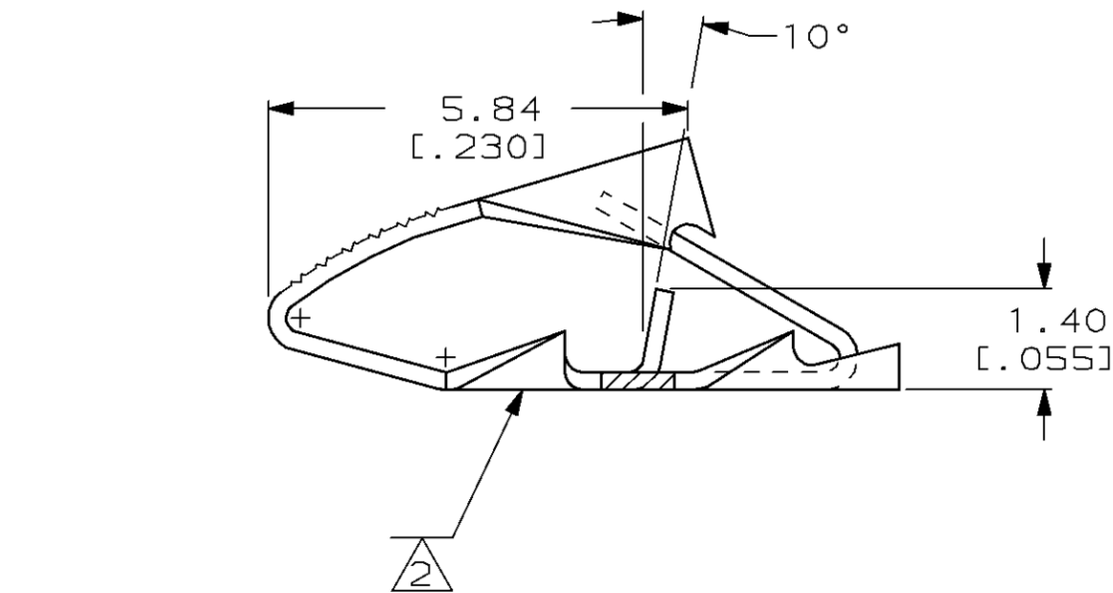
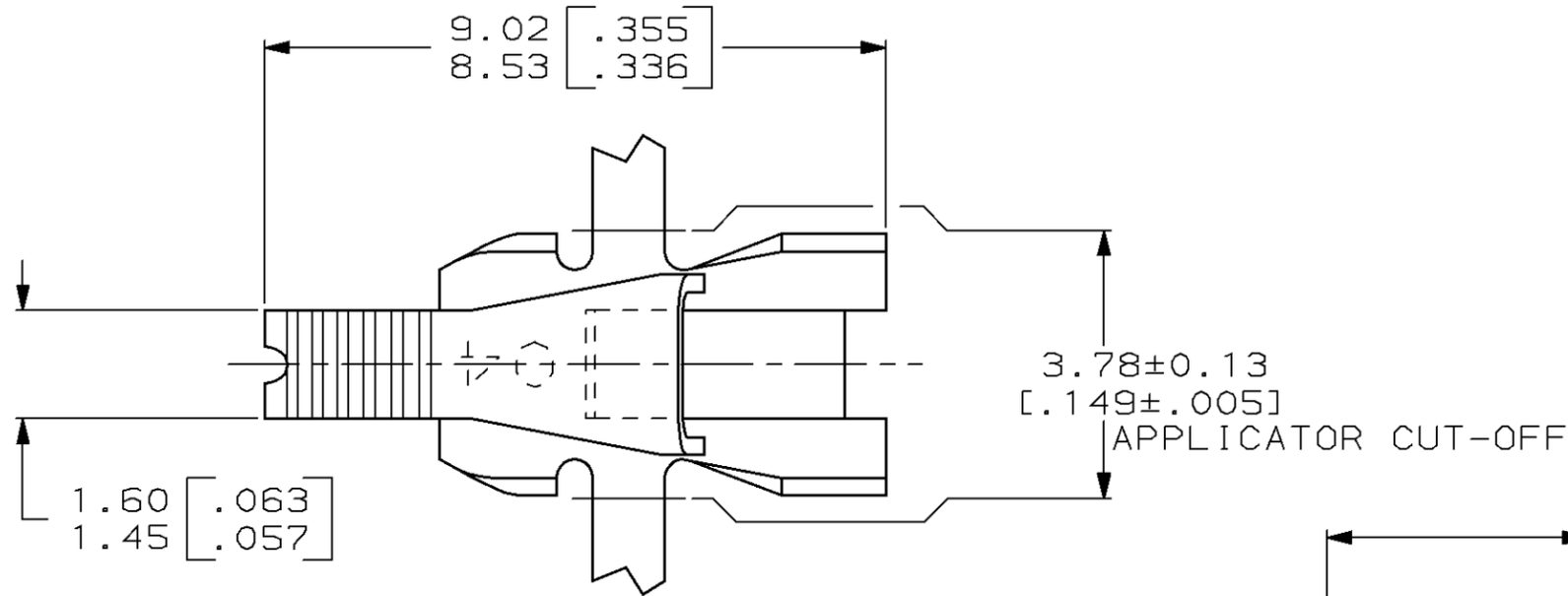


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	P	F	REVISIONS				
				ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
AF	50				C	REVISE PER ECN 0G1A-0178-98	06AUG98	SU/KR



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 6.10 [.240] CENTERS.
- 2 IDENTIFICATION NUMBER (04) FOR MAGNET WIRE RANGE.
- 3 TERMINAL ACCEPTS A 1.27 X 0.51 [.050 X .020] POST.



0.02-0.06mm [#52-#42] AWG		63613-1	
COPPER MAGNET WIRE RANGE		PART NUMBER	
DO NOT SCALE PRINT, UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 0.25 [.010] 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -		AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
DR 9/10/91 MICHAEL S. FEHER CHK 9/10/91 JEFF R. RUTH APPD 9/11/91 NELSON E. NEFF APPD 9/16/91 TERRY L. SHUTTER PRODUCT SPEC -		NAME TERMINAL, POKE-IN, MINI MAG-MATE™	
MATERIAL H02 HARD BRASS		SIZE B	CAGE CODE 00779
FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727		DRAWING NO 63613	
APPLICATION SPEC 114-2047		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
WEIGHT -			

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