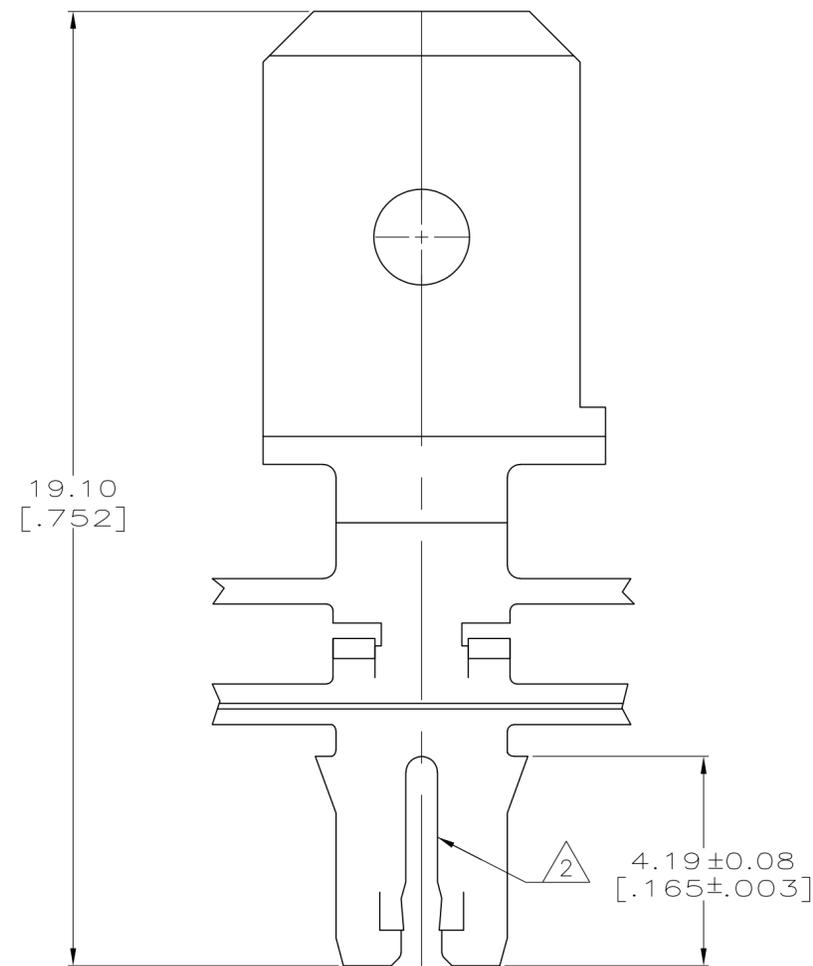
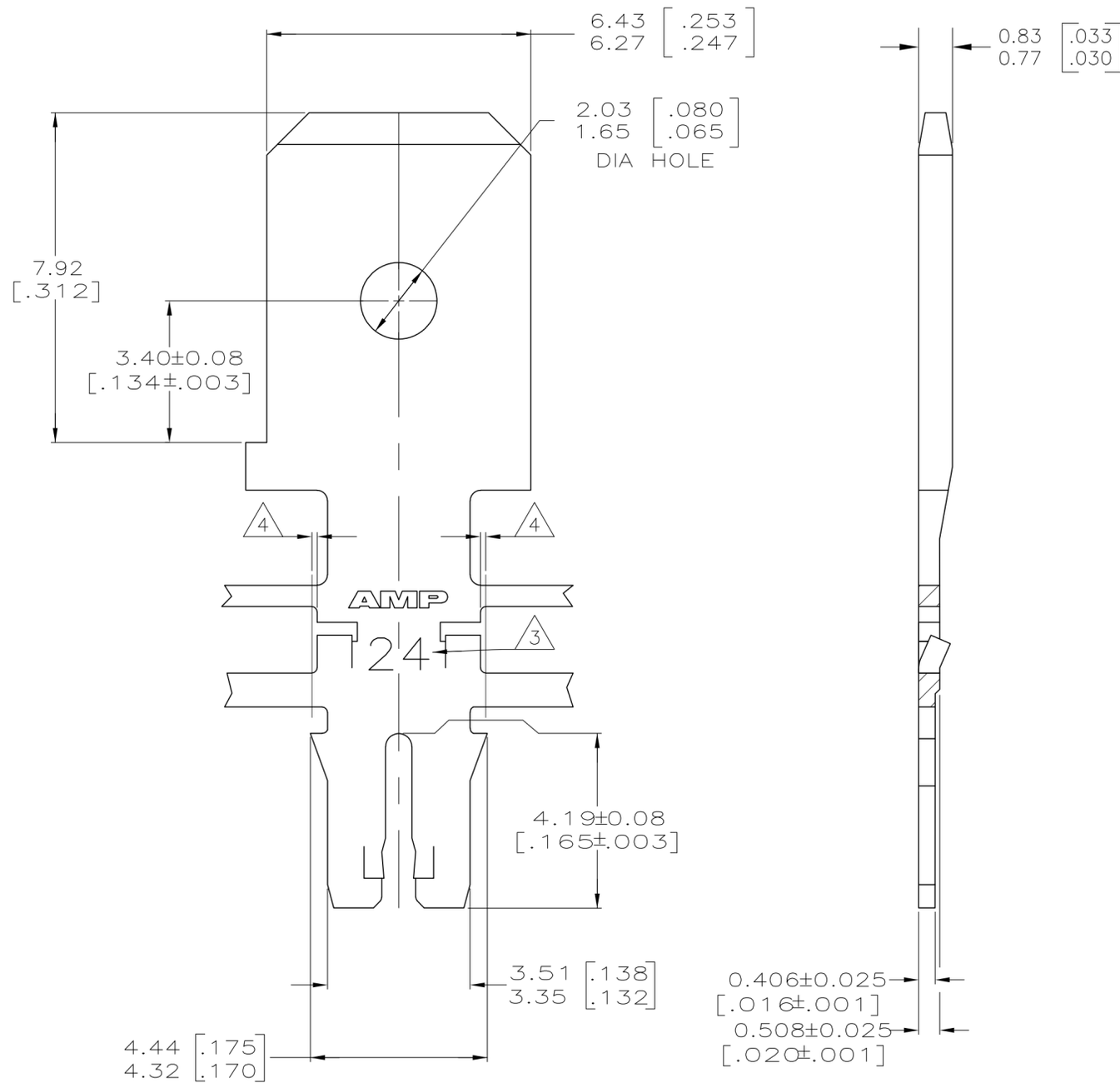


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
G2		REVISED PER ECR-17-008225	08JUN2017	NK VS

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38 ± 0.08 $[\pm 0.003]$ CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 0.91-1.15mm [#19-#17] AWG COPPER MAGNET WIRE. ONE WIRE MAX PER SLOT
- 3 IDENTIFICATION NUMBER 24 FOR THE MAGNET WIRE SLOT SIZE
- 4 0.25[.010] MAX CARRIER CUT-OFF TABS
- 5 PRE-PRODUCTION - F.A.S.R. REQUIRED.



082 PRE-MILLED BRASS	5 63720-2
4M PRE-MILLED BRASS	63720-1
MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 9-27-93 L.A.MAYER	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 9-27-93 M.S. FEHER	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 9-27-93 A. HUNT III	TAB, 6.35 [.250] FASTON,™ MAG-MATE™ Slim Line	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-1484	SIZE 114-2140	RESTRICTED TO
MATERIAL SEE TABLE		FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN PLATE	WEIGHT 0	SCALE 10:1
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE A2 00779	DRAWING NO 63720
			SHEET 1 of 1	REV G2

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