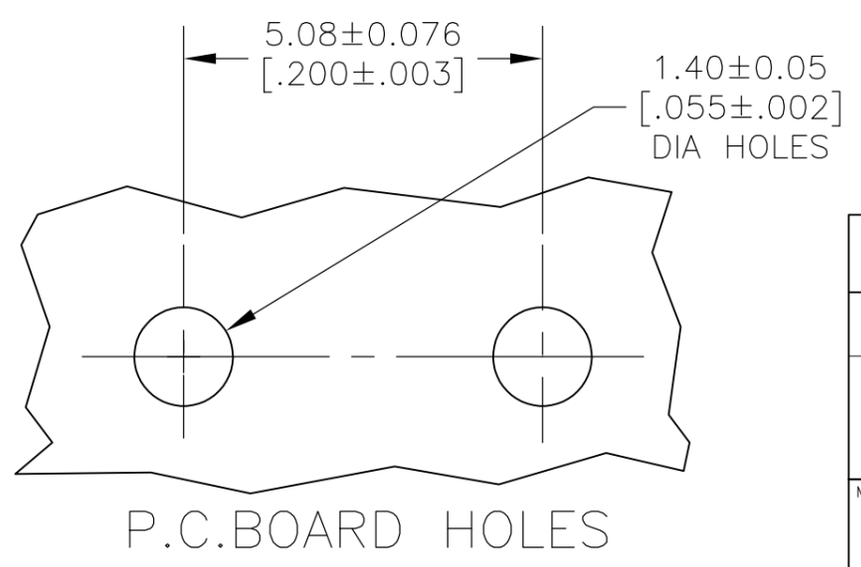
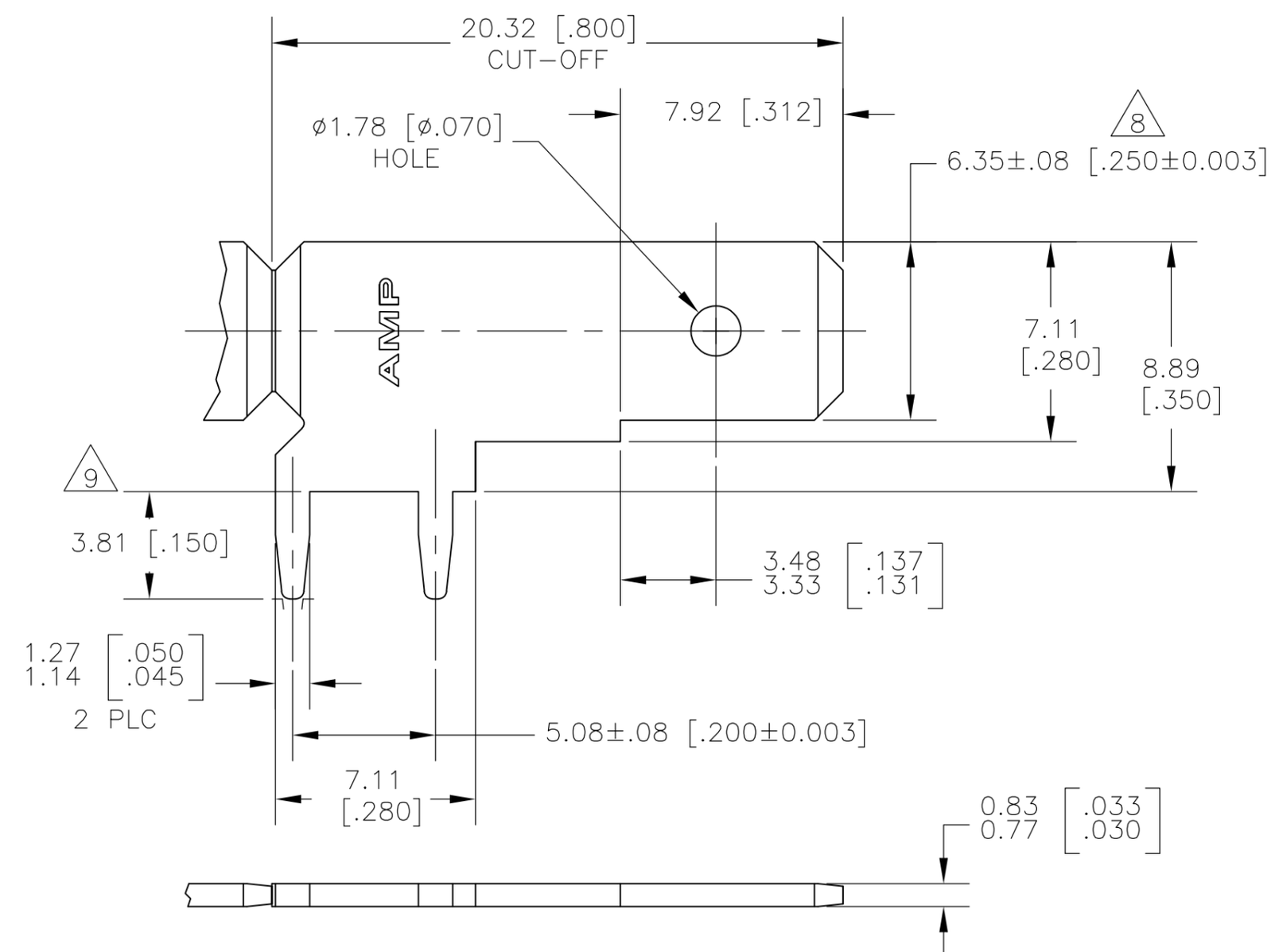


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	L1	REVISED PER ECR-17-003953	29MAR2017	ST	TD



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 0.00381 [.000150] MIN TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.
- 3 REVERSE REELING OF 63951-1
- 4 0.00254 [.000100] MIN SILVER OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL
- 5 REELED WITH INTERLEAVING PAPER
- 6 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION
- 7 0.00127 [.000050] MIN NICKEL ALL OVER FOR 63951-5 ONLY
- 8 0.00076 [.000030] MIN SELECTIVE GOLD, BOTH SIDES, 63951-5 ONLY.
- 9 0.002032 [.000080] MIN SELECTIVE LEAD FREE TIN, BOTH SIDES, 63951-5 ONLY.
- 10 REVERSE REELED WITH TAB OFF FIRST AND PCB POSTS FACING AWAY.
- 11 REELED WITH NO SPLICE

11	2	1-63951-1				
5	10	2	6	63951-9		
	10	2		63951-8		
		7	8	9	6	63951-5
	5	2				63951-4
		4			6	63951-3
		2			6	63951-2
		2				63951-1
FINISH				PART NO.		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	11DEC00	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	MS FEHER	11DEC00				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	G PORTA	11DEC00	NAME			
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		TAB, FASTON, 6.35 [.250] SERIES				
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		114-2115	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC	± 0.25 [.010]	MATERIAL		0.000000	A3	00779	C-63951	-
3 PLC	± -	FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV
4 PLC	± -	SEE TABLE				5:1	1 OF 1	L1
ANGLES	± -							

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