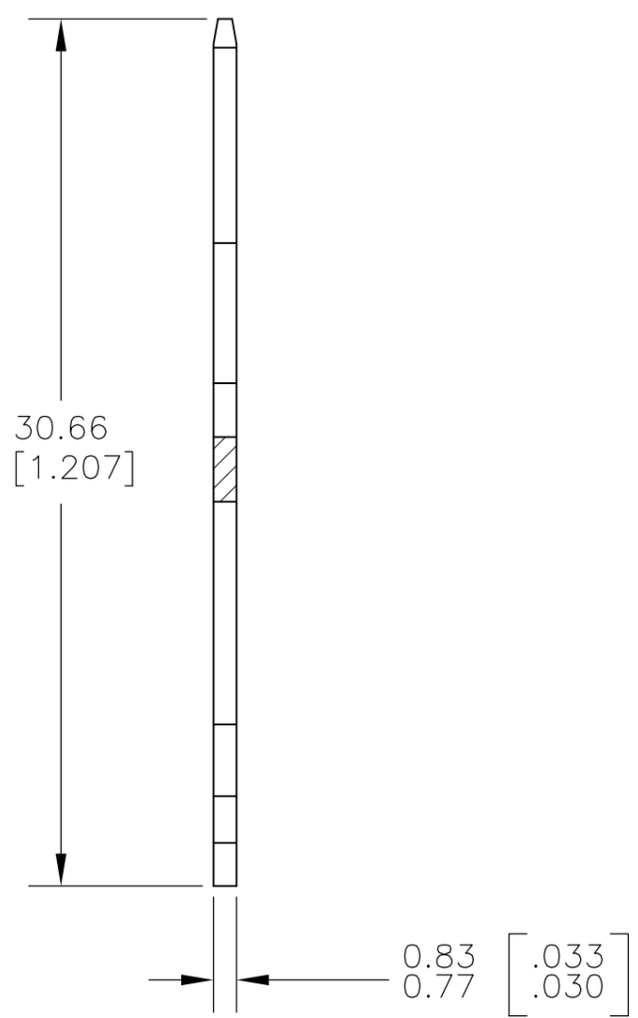
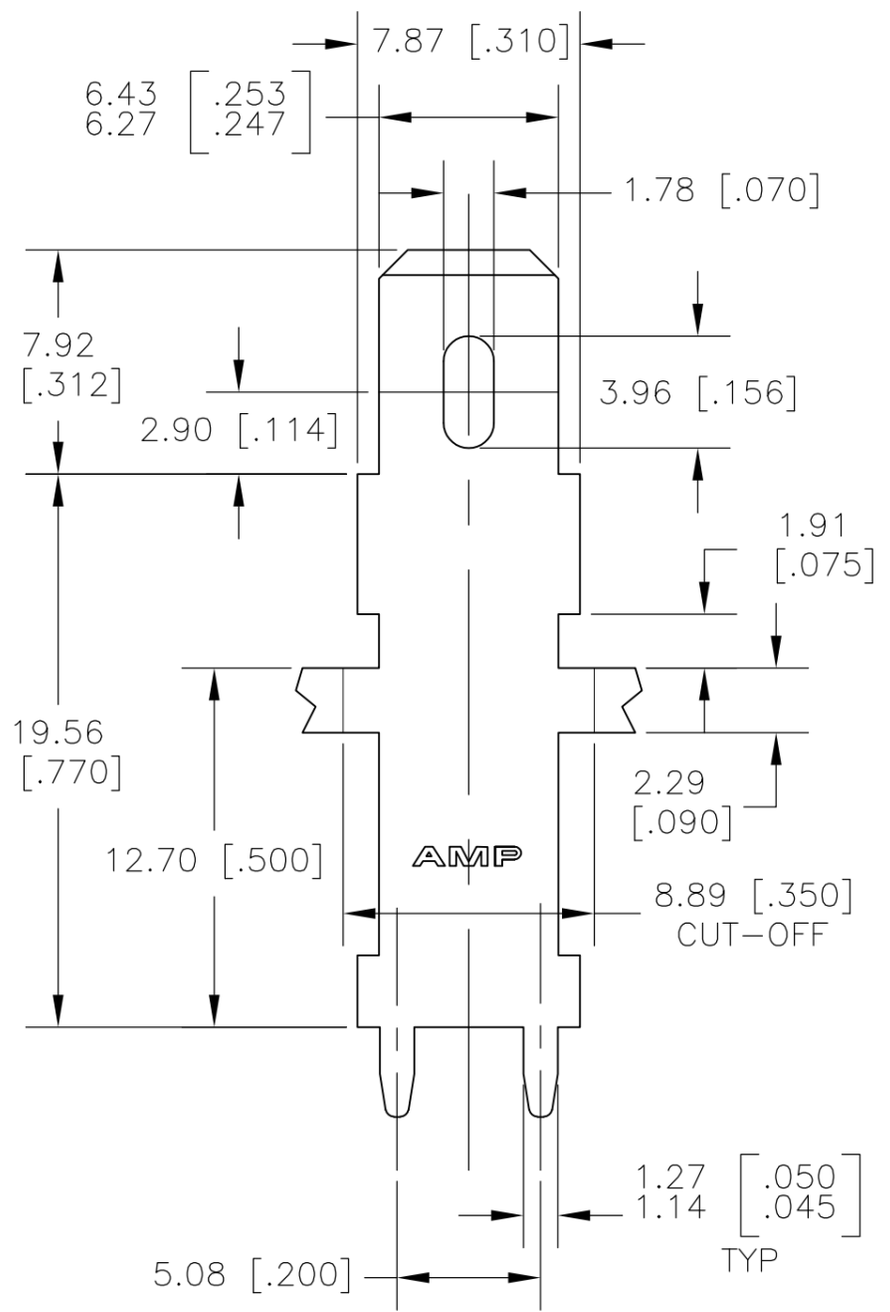


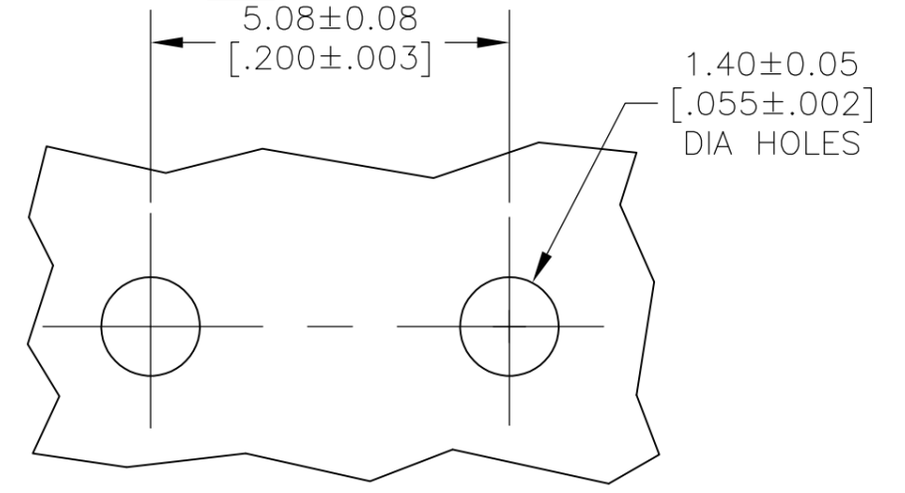
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H1	REVISED PER ECR-15-017026	27NOV15	L.P	T.D
	H2	REVISED PER ECR-16-005841	15APR16	L.P	T.D



7 PRE PRODUCTION, FASR NEEDED.

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS
- 2 FEED IS 8.89±0.076 [.350±.003].
- 3 0.00381 [.000150] MIN TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.
- 4 REELED WITH INTERLEAVING PAPER
- 5 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION
- 6 LOOSE PIECE STYLE



P.C. BOARD HOLES
SCALE 10:1

6	BRASS	7	63950-4
4	BRASS	5	63950-3
	BRASS	5	63950-2
	BRASS		63950-1
	MATERIAL		PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 05DEC00	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK MS FEHER 05DEC00				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G PORTA 05DEC00	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		PRODUCT SPEC -	TAB, FASTON, P.C. BOARD, 6.35 [.250] SERIES			
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-2115	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-63950	RESTRICTED TO -
		WEIGHT 0.000000	CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
					REV H2	

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