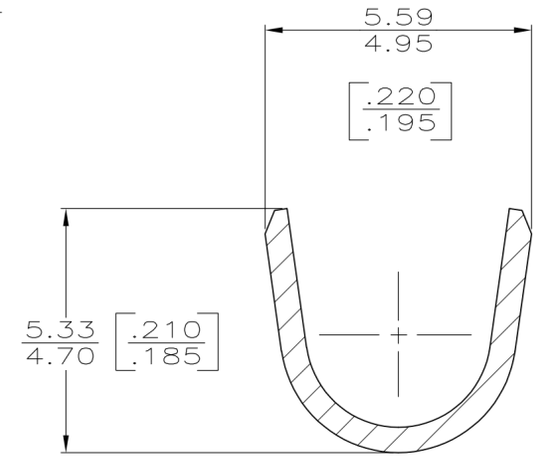
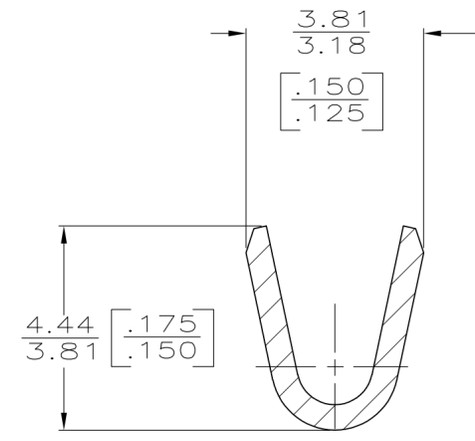
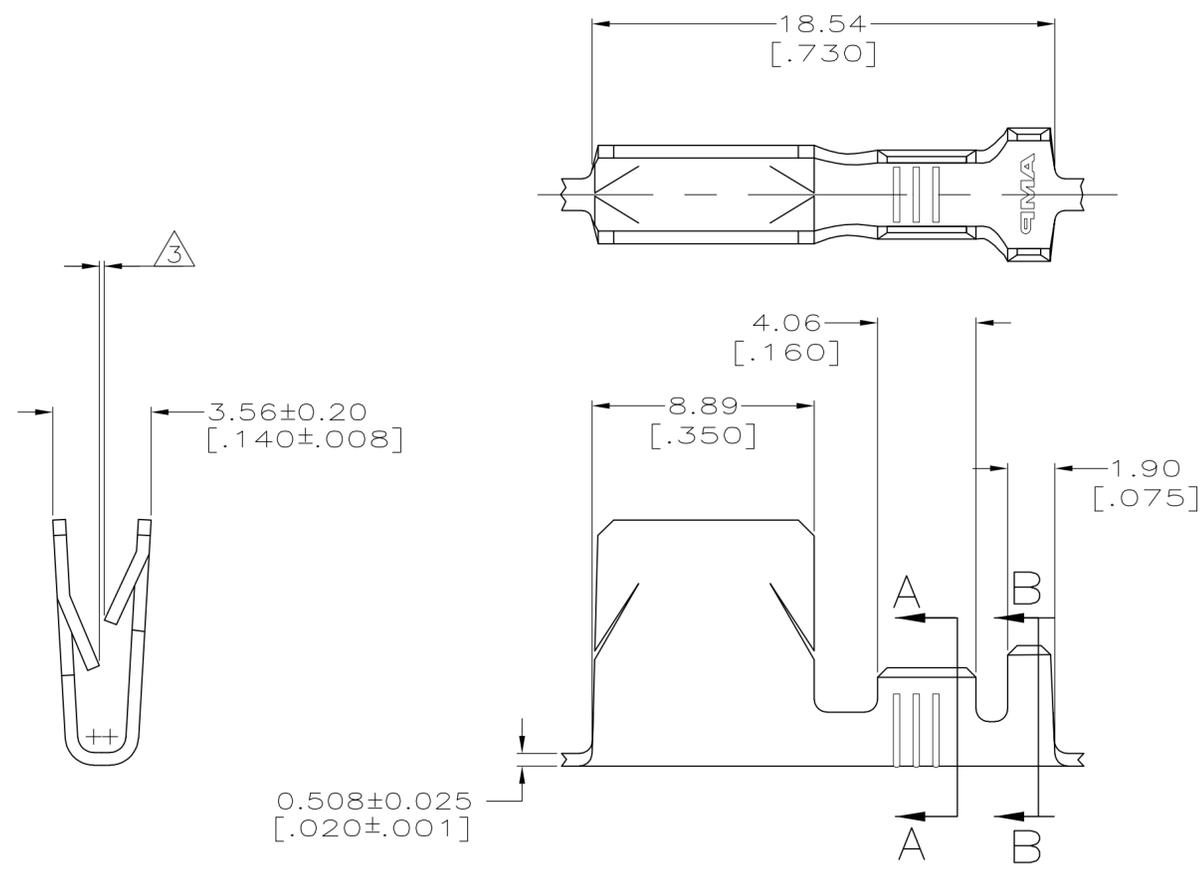


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	F4	REVISED PER ECR-11-006190	30MAR11	HMR PD

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REEL.
- 2 FOR 0.51-0.76 [.020-.030] PANEL THICKNESS.
- 3 0.13 [.005] GAP TO 0.25 [.010] OVERLAP ON TINES.
- 4 WITH INTERLEAVING PAPER
- 5 WIRE SIZE IS #18-#14 AWG
- 6 INSULATION RANGE IS 2.29-3.18 [.090-.125] DIA
- 7 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION



PRE-TIN	UNS C52100 H04 PHOS BRZ	7 63895-3
-	1/4 HARD STAINLESS STEEL	63895-1
FINISH	MATERIAL	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN PHILLIP M FORTNEY 03/JUN/96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK JEFF RUTH 03/JUN/96	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MARK BARNABA 03/JUN/96	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		-		
2 PLC ± 0.25 [.010]		-		
3 PLC ± -		-		
4 PLC ± -		-		
ANGLES ± -		-		
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	DRAWING NO 63895	RESTRICTED TO -
		SHEET 1 of 1	REV F4	

## 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