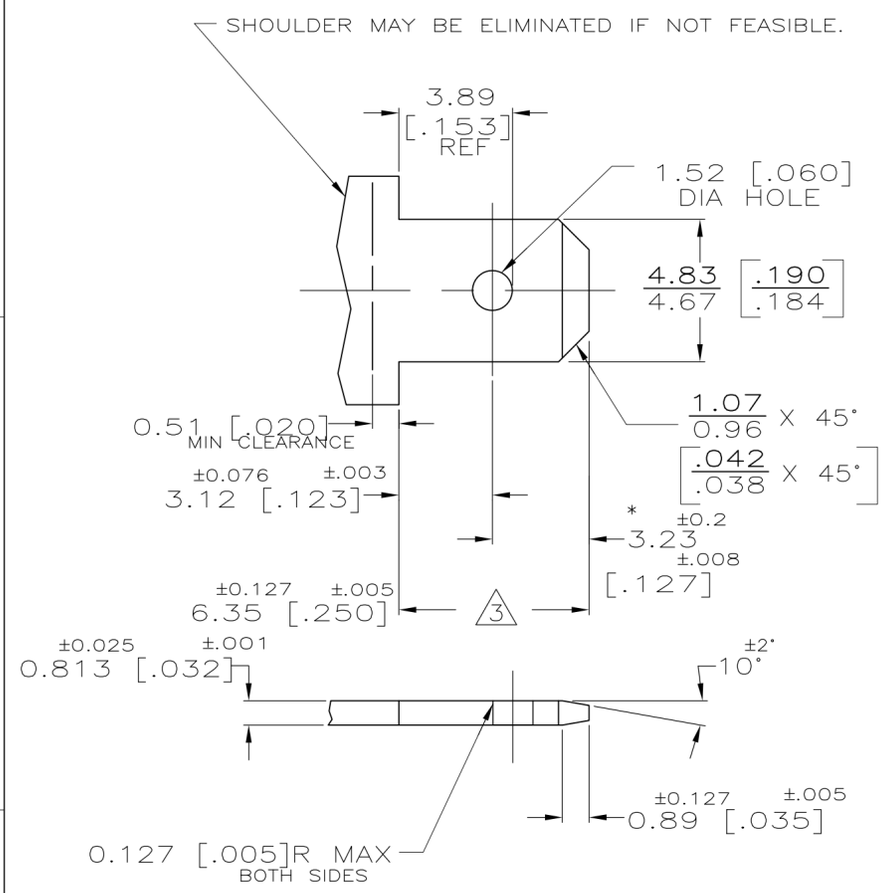


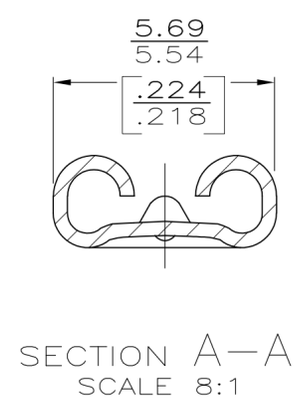
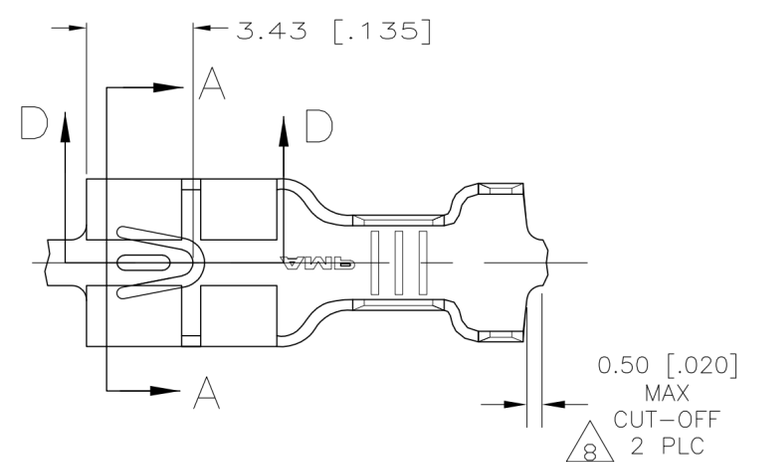
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		M7		REV PER ECO 13-001821	31JAN13	JR	PD

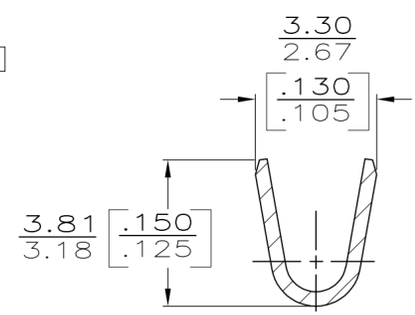
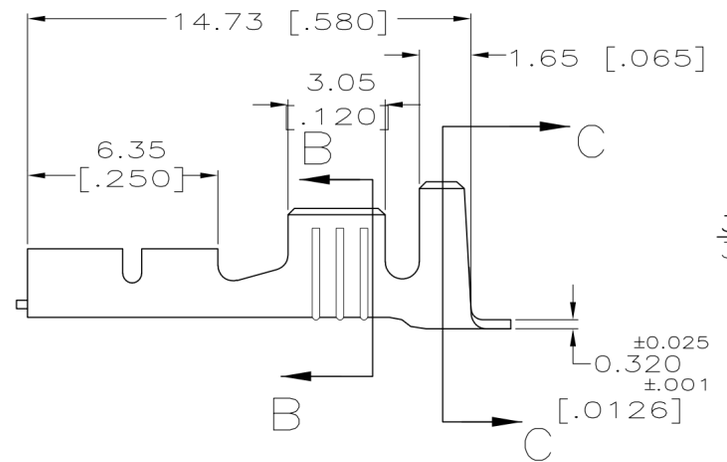
# SUGGESTED MATING TAB



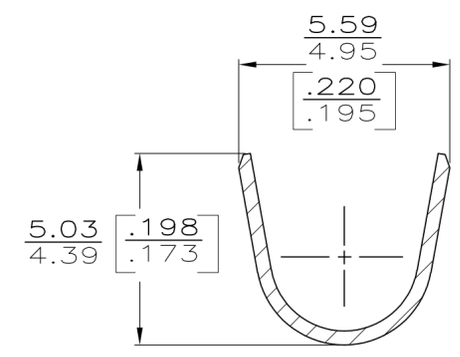
- 1 - MATL: 1/2H BRASS OR NICKEL PL STEEL.
  - 2 - NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.
  - 3 - MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [.003] OVER THIS LENGTH.
  - 4 - HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB Q̄ WITHIN 0.076 [.003]
- \* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.



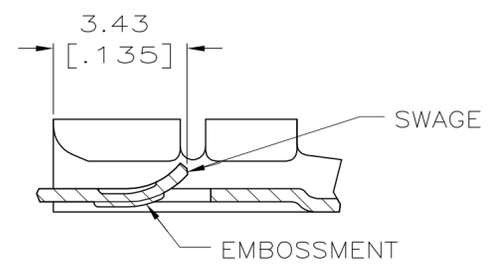
SECTION A-A  
SCALE 8:1



SECTION B-B  
SCALE 8:1



SECTION C-C  
SCALE 8:1



SECTION D-D  
SCALE 8:1

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS
- 2 TIN PL 0.002032 [.000080] MIN THK PER MIL-T-10727A
- 3 63606-1 SOLD TO FORD WITH FORD'S P/N ON REELING LABEL.
- 4 SPECIAL PACKAGING
- 5 WIRE SIZE IS 0.8-2.0MM<sup>2</sup> [18-14] AWG
- 6 INSULATION RANGE IS 4.09-4.98 [.161-.196] DIA.
- 7 FOR LOOSE PIECE PARTS ONLY
- 8 PRE-TIN PLATED
- 9 PREPRODUCTION- FASR REQUIRED

7	LOOSE PIECE	8	BRASS	9	1-63606-6
7	LOOSE PIECE	---	BRASS	9	1-63606-5
7	LOOSE PIECE	2	BRASS	9	1-63606-4
		8	BRASS	9	63606-6
		---	BRASS		63606-5
		2	BRASS		63606-4
		2	#4 PHOS BRONZE	4	63606-3
					63606-2
					63606-1
	F2DU14474AA				
	FORD P/N	FINISH	MATERIAL		PART NO.

F	4.57 [.180]	4.78 [.188]	F	2.29 [.090]	1.85 [.073]	2.0mm <sup>2</sup> [14]
					1.57 [.062]	1.3mm <sup>2</sup> [16]
					1.40 [.055]	0.8mm <sup>2</sup> [18]
TYPE	WIDTH	STRIP LENGTH ±0.38 [±.015]	TYPE	WIDTH	±0.051 [±.002] HEIGHT	WIRE
INSUL BARREL CRIMP			WIRE BARREL CRIMP			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN JR RUTH 2/25/91	
	0 PLC ± -	CHK MS FEHER 2/25/91	
	1 PLC ± -	APVD J GILLESPIE 2/25/91	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC	
	3 PLC ± 0.25 [.010]	APPLICATION SPEC	NAME RECPT, FASTON, LOCK-ON, 4.75 [.187] SERIES
	4 PLC ± -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
	ANGLES ± -		A2 00779 C=63606
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SCALE 6:1 SHEET 1 of 1 REV M7
CUSTOMER DRAWING			

## 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