

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

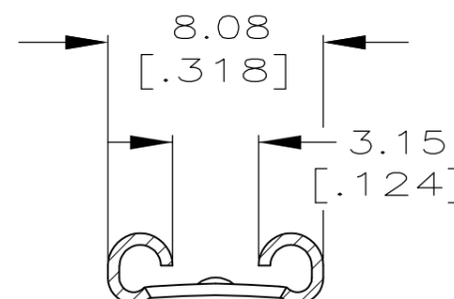
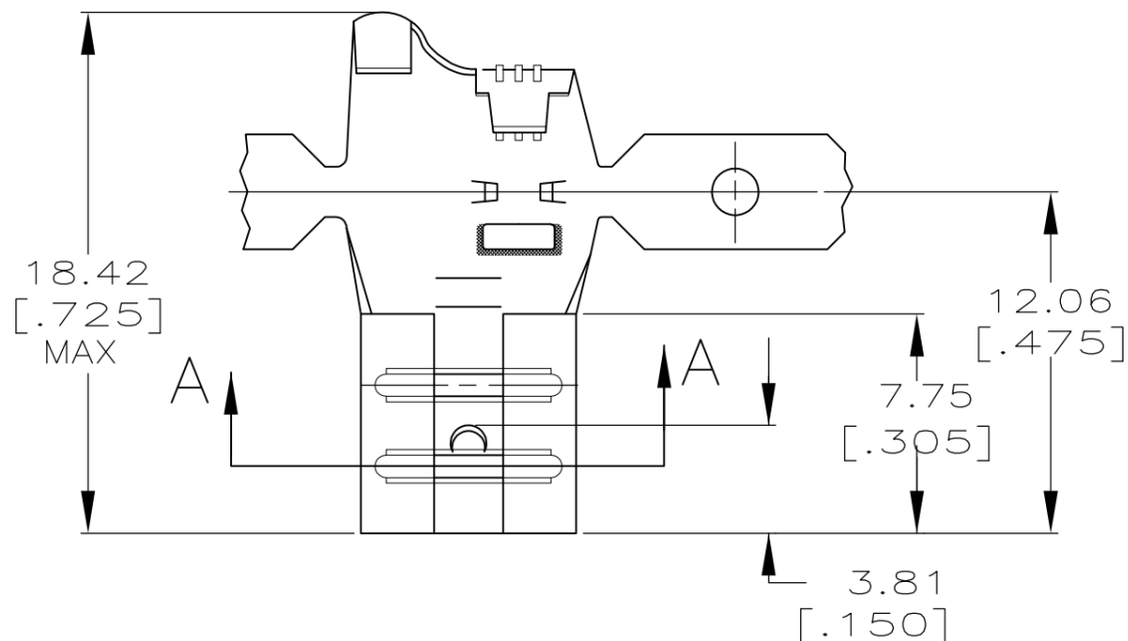
LOC AF DIST 50

REVISIONS

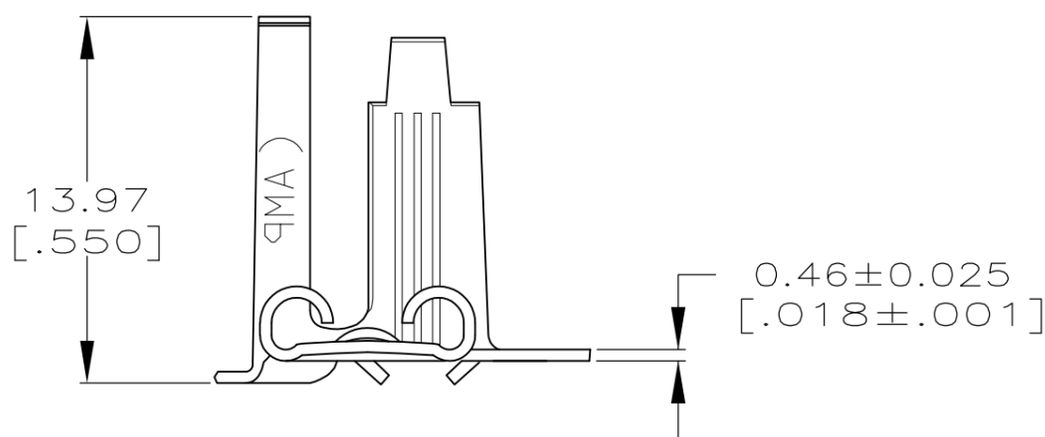
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F	REVISED PER ECR-12-013518	23NOV2012	KH	PD

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS
- 2 WIRE SIZE IS 6,000-10,000 CMS [12-10] AWG
- 3 INSULATION RANGE IS 2.79-6.73 [.110-.265] DIA
- 4 MATING TAB THK IS 0.81±0.025 [.032±.001].

△5 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION



SECTION A-A  
SCALE 10:1



0.002032 [.000080] MIN TIN	△5 63617-2
-	63617-1
FINISH	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 8/15/91	<b>TE Connectivity</b>											
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK P FORTNEY 8/15/91												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C MEYERS 8/15/91												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.25 [.010]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC				± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.25 [.010]	3 PLC	± -	4 PLC	± -
0 PLC	± -													
1 PLC	± -													
2 PLC	± 0.25 [.010]													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL BRASS	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC -	RECEPTACLE, FASTON, FLAG, 6.35 [.250] SERIES											
		APPLICATION SPEC -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO								
		WEIGHT -	A300779 C-63617		-									
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV F									

## 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