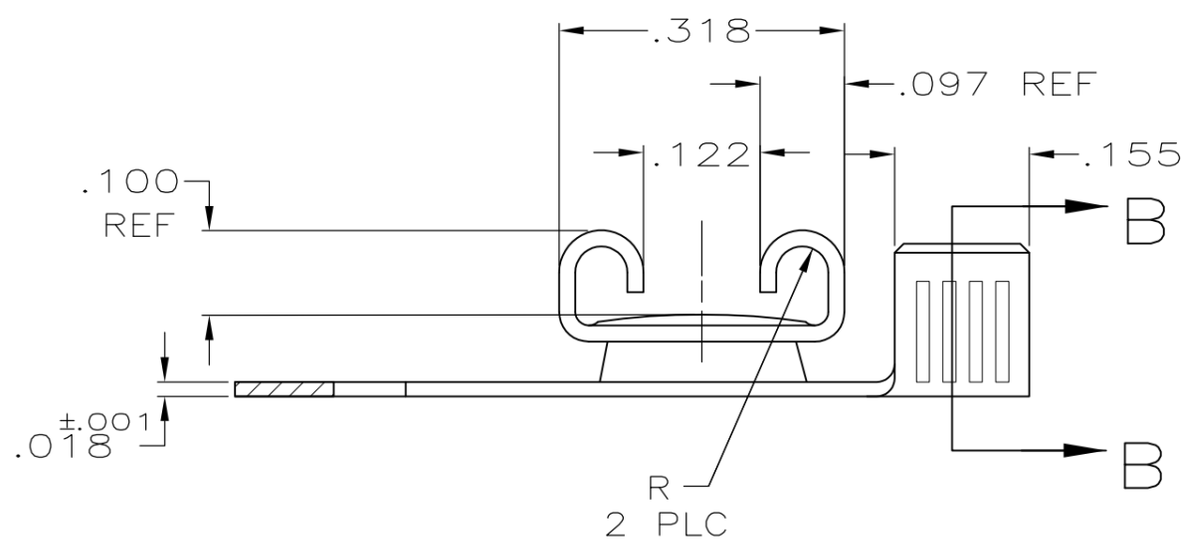
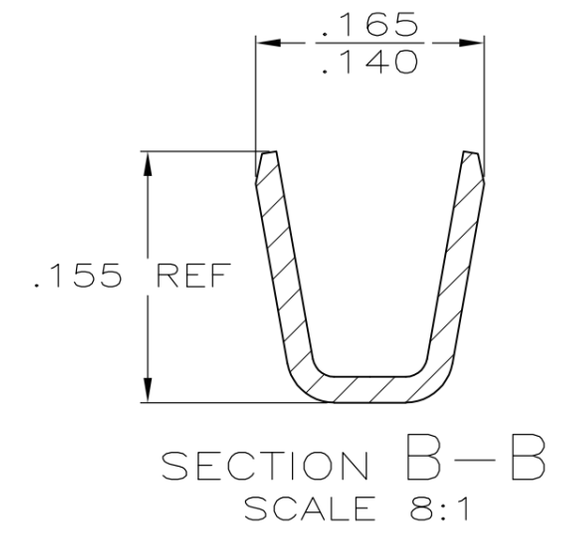
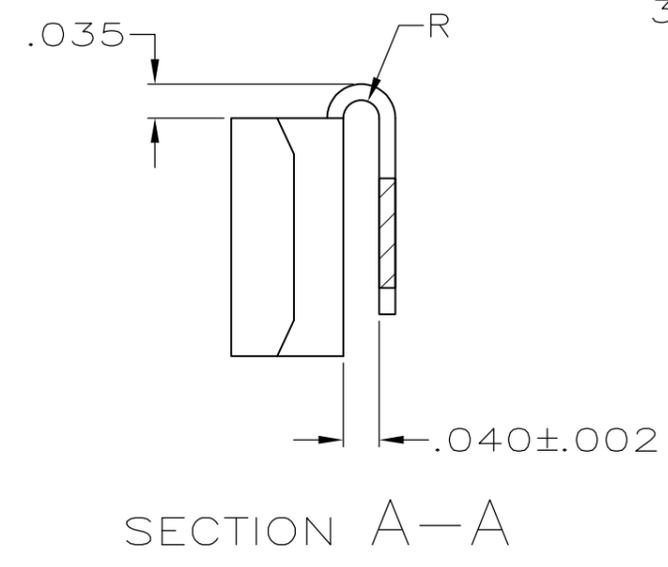
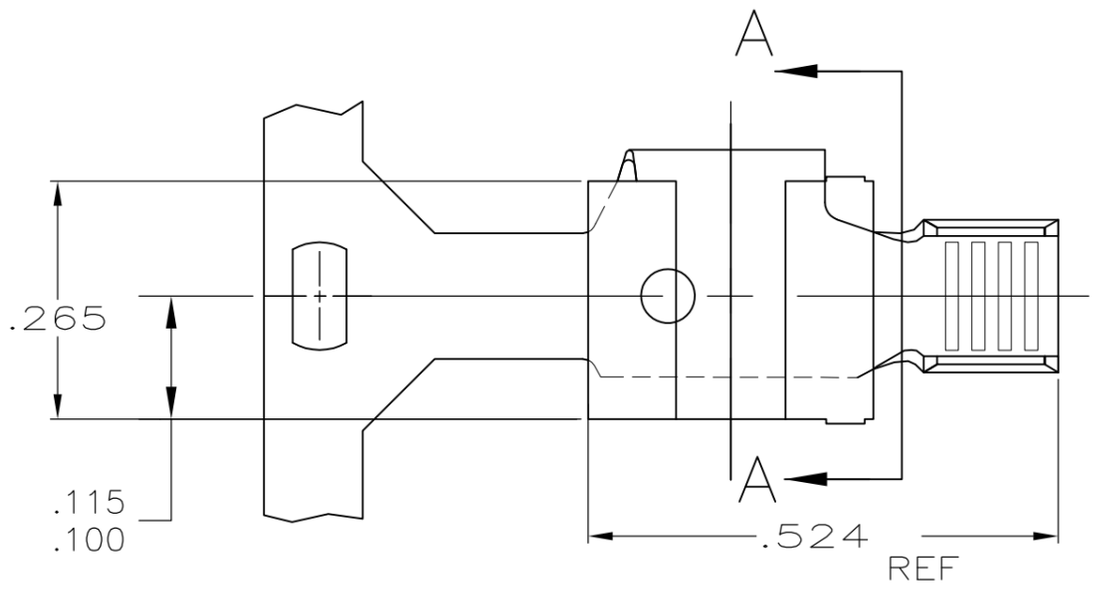


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	R	REVISED PER ECR-12-013518	23NOV2012	KH PD

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 WIRE SIZE IS [#18-#14] AWG.
- 3 MATING TAB THK TO BE  $.032 \pm .001$ .



TIN	BRASS	63647-3
TIN	H03 PHOS BRONZE	63647-2
-	BRASS	63647-1
FINISH	MATERIAL	PART NO

STRIP LENGTH ±.015	TYPE	WIDTH	±.002 HEIGHT	WIRE
.188	F	.120	.062	18
			.067	16
			.075	14

WIRE BARREL CRIMP

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± .010
	4 PLC ANGLES ± -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN	JR RUTH	4/3/92
CHK	MS FEHER	4/3/92
APVD	R KUZO	4/3/92
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	114-2032	-
WEIGHT	-	-

**STE** TE Connectivity

RECEPTACLE, FASTON, FLAG, REVERSIBLE, .250 SERIES

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-63647	-

CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV R

## 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