

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

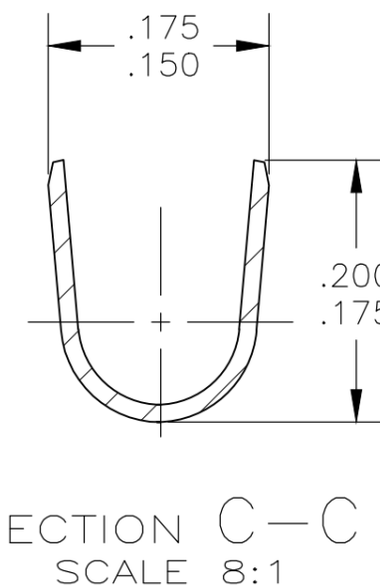
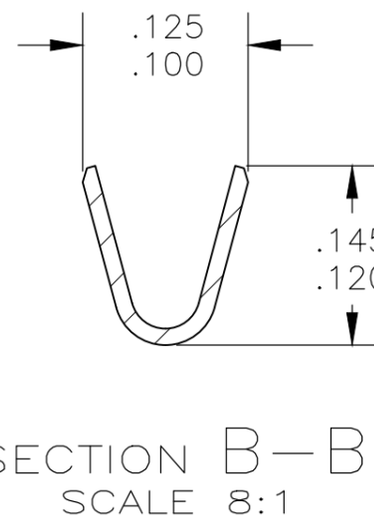
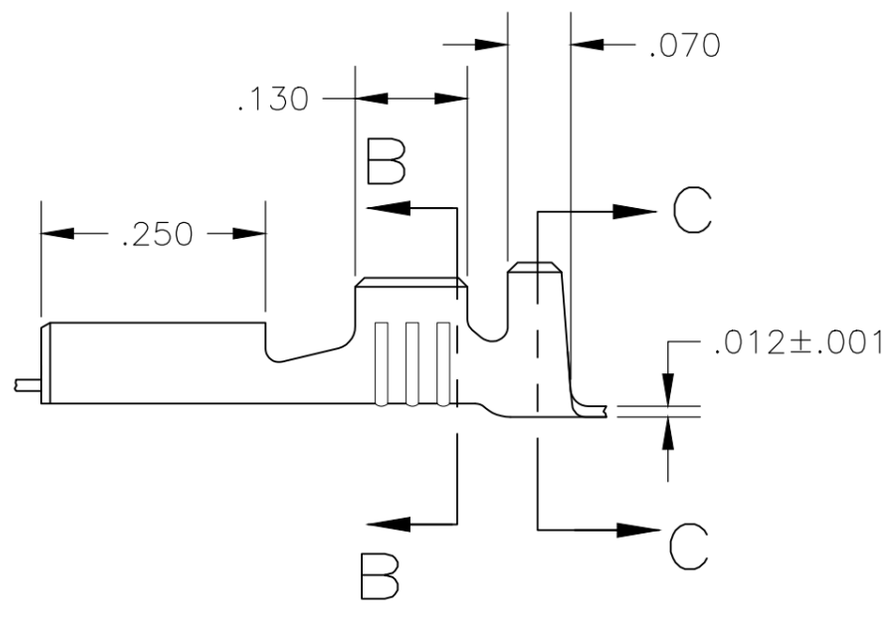
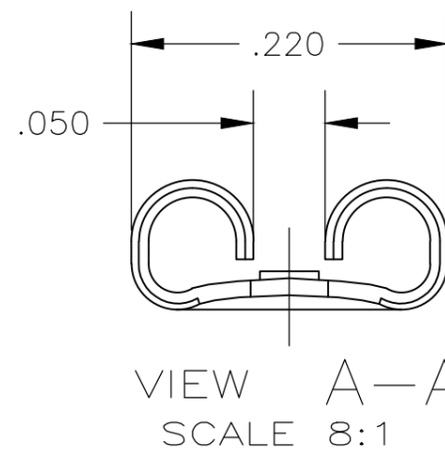
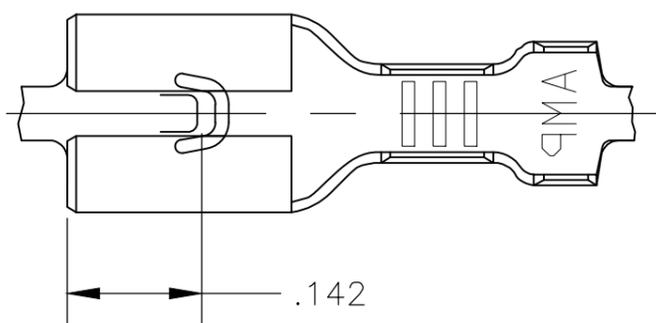
© COPYRIGHT - By -

LOC AF DIST 50

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	REVISED PER ECR-18-008939	11JUN2018	BH	RP

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 MATING TAB THK TO BE $.020 \pm .001$
- 3 WIRE SIZE IS #20-#16 AWG.
- 4 INSULATION RANGE IS $.090-.130$



63970-1
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 6/10/97	 TE Connectivity																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK MS FEHER 6/10/97																					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: .010		APVD D BRATINA 6/10/97	NAME																				
<table border="0"> <tr><td>Ø</td><td>PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4</td><td>PXC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td></td><td>± -</td></tr> </table>		Ø	PLC	± -	1	PLC	± -	2	PLC	± -	3	PLC	± -	4	PXC	± -	ANGLES		± -	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE, FASTON, LOW-INSERTION, .187 SERIES		
Ø	PLC	± -																					
1	PLC	± -																					
2	PLC	± -																					
3	PLC	± -																					
4	PXC	± -																					
ANGLES		± -																					
MATERIAL BRASS		FINISH -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																
			114-2036	A3	00779	C-63970	-																
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV C1																	

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