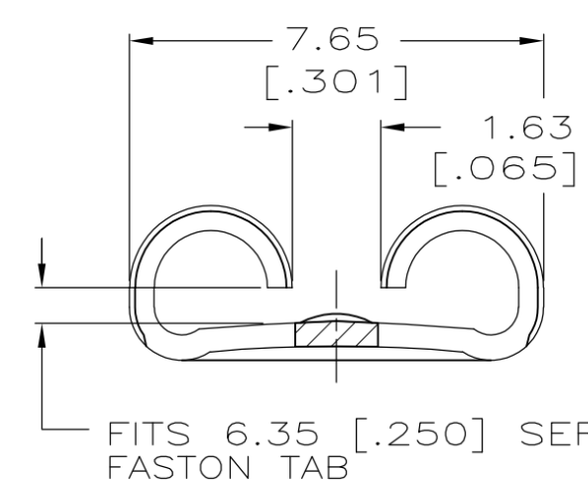
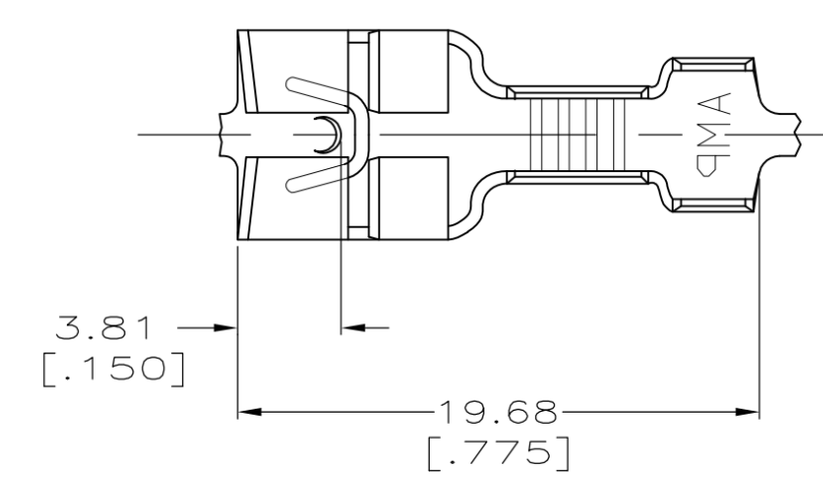
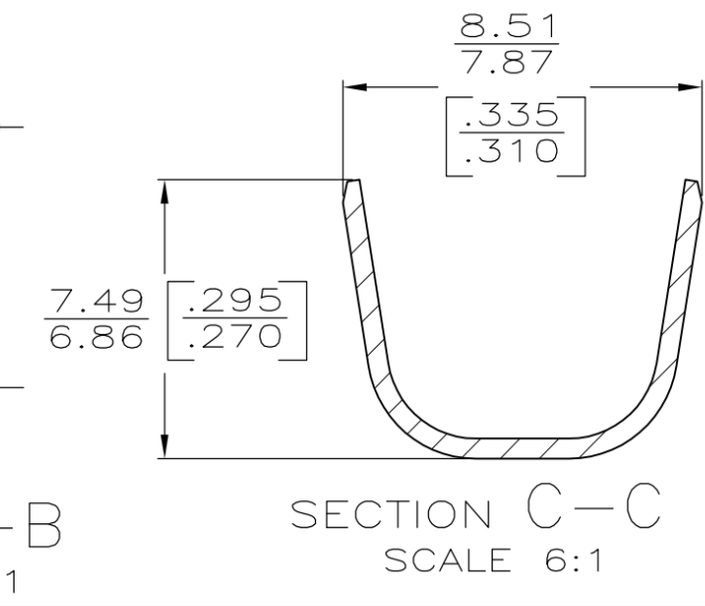
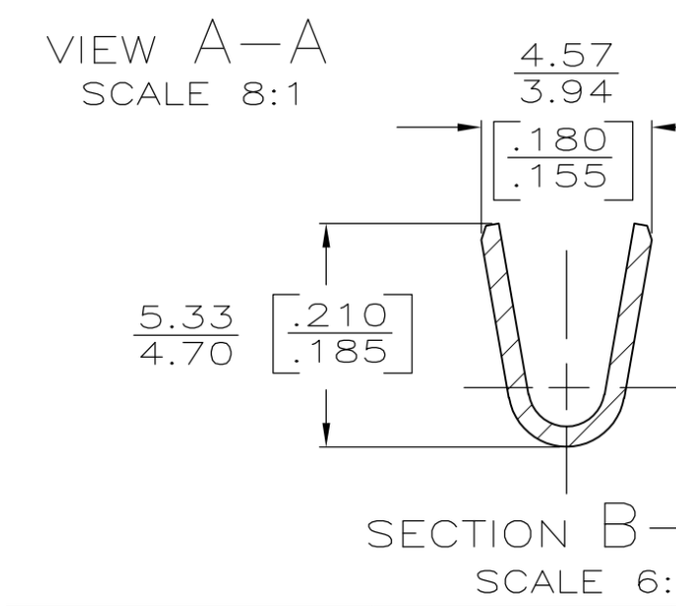
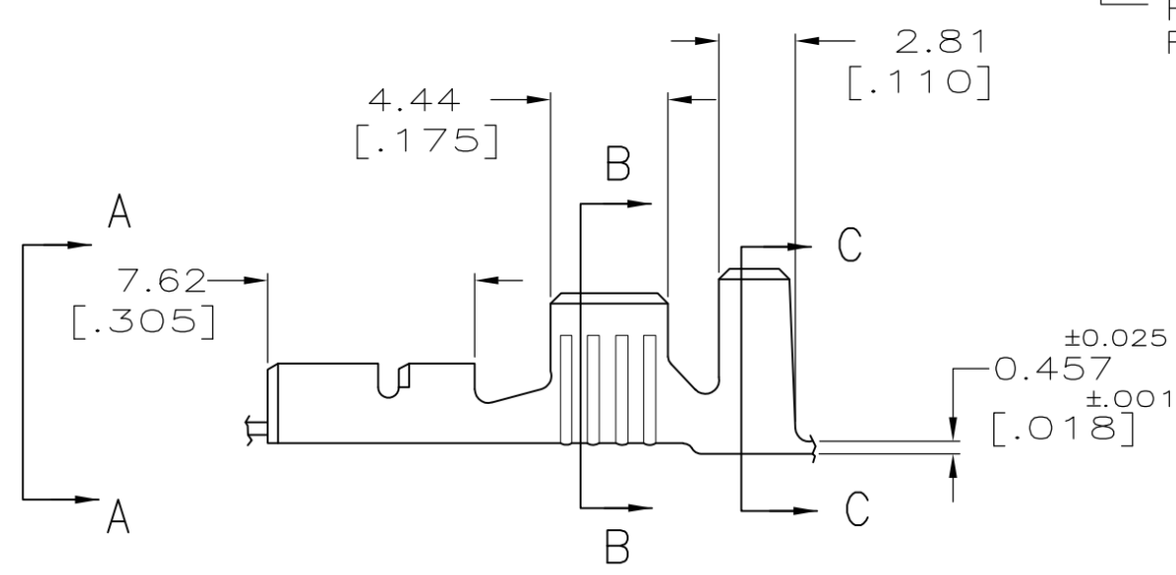


LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E		REVISED PER ECR-12-013518	24NOV12	KH	PD



- CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- MATING TAB THK TO BE 0.813±0.025 [.032±.001]



5.72-6.95 OR (2) 3.56 MAX [.225-.275 OR (2).140 MAX]	2-5mm ² OR (2) 5mm ² [14-10 OR 2#14]	-	63539-2
		TIN	63539-1
INSULATION RANGE	WIRE SIZE	FINISH	PART NO

F	7.87 [.310]	5.59 [.220]	F	3.56 [.140]	1.930 [076]	2.0mm ² [14]
					2.235 [088]	3.0mm ² [12]
					2.692 [106]	5.0mm ² [10]
TYPE	WIDTH	STRIP LENGTH ±0.38 [±.015]	TYPE	WIDTH	±.051 [±.002] HEIGHT	WIRE
INSUL BARREL CRIMP			WIRE BARREL CRIMP			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± 0.25 [.010]
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL BRASS	FINISH SEE TABLE

DWN JR RUTH 7/31/89	TE Connectivity NAME RECEPTACLE, FASTON, .250 SERIES	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CHK MS FEHER 7/31/89		A3	00779	C-63539	-
APVD C MEYERS 7/31/89		CUSTOMER DRAWING			
PRODUCT SPEC		SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1
APPLICATION SPEC					
WEIGHT					

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