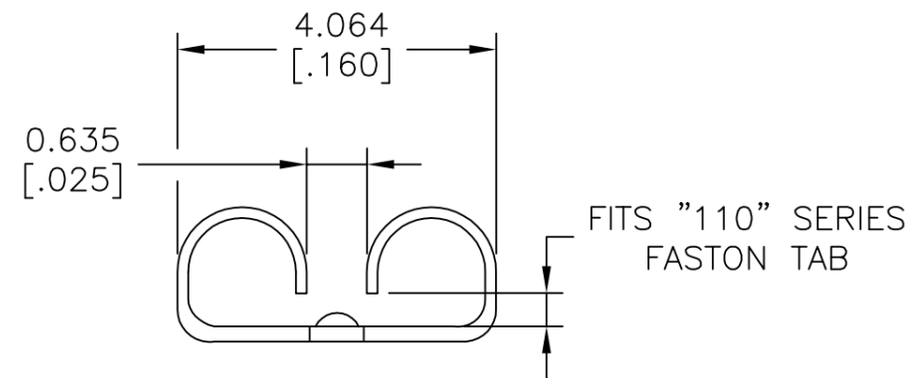
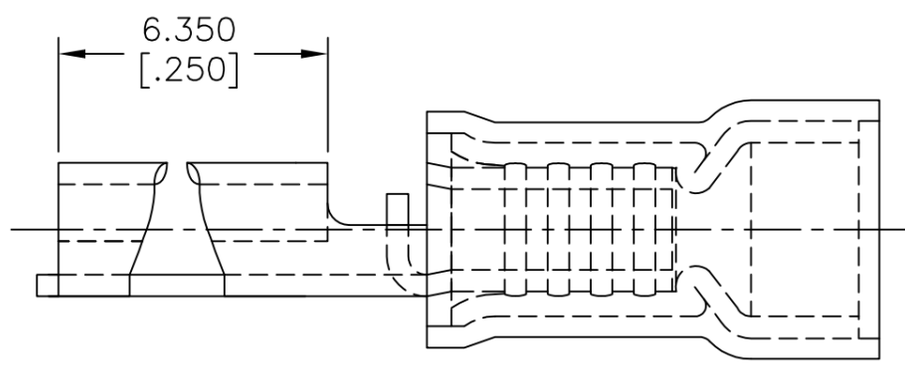
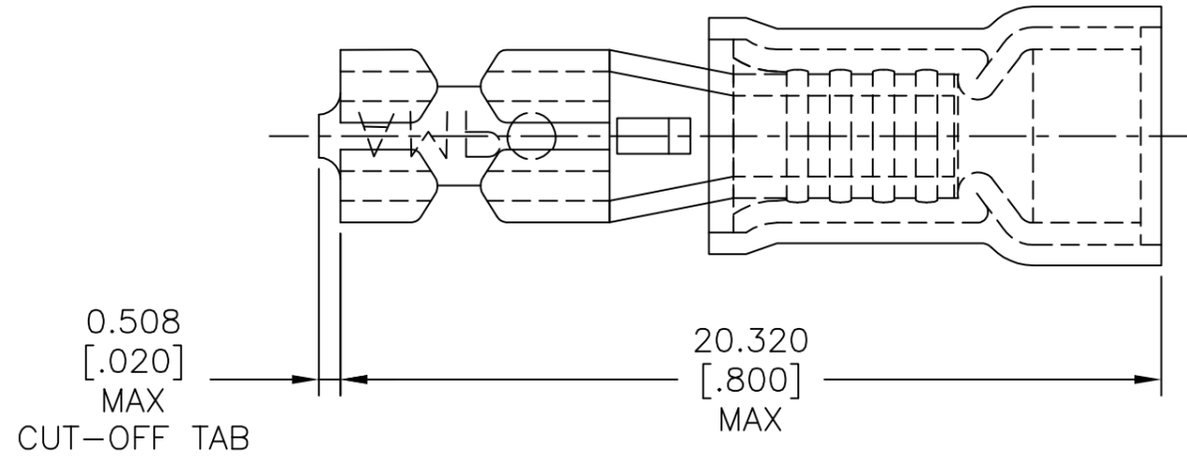


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	REV PER OG3A-0176-02	08APR02	JR	TM
	G1	REVISED PER ECO-17-002887	31AUG2017	RS	DR



- 1 INSULATION  $\phi 4.318[\phi.170]$  MAX.
- 2 FITS TAB 0.406[.016] THK.

-	LOOSE PIECE	640927-1
QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEM		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: -	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L OLMEDA 13NOV95	TE Connectivity RECEPTACLE, 110 SERIES, FASTON™, PIDG™, WIRE SIZE, 16-14 AWG			
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: -	DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK M ELLIS 15NOV95				
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: -		0 PLC ± -	APVD B BARE 15NOV95	APPLICATION SPEC			
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142			MATERIAL BODY, BRASS .016 SLV, NYLON, COLOR, BLUER	1 PLC ± -	114-1002	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
					2 PLC ± 0.25[.015]	A3 00779 C-640927			
					3 PLC ± 0.127[.005]	CUSTOMER DRAWING			
					4 PLC ANGLES ± -	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV G1			
					FINISH BODY, PRE-TIN				

## 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