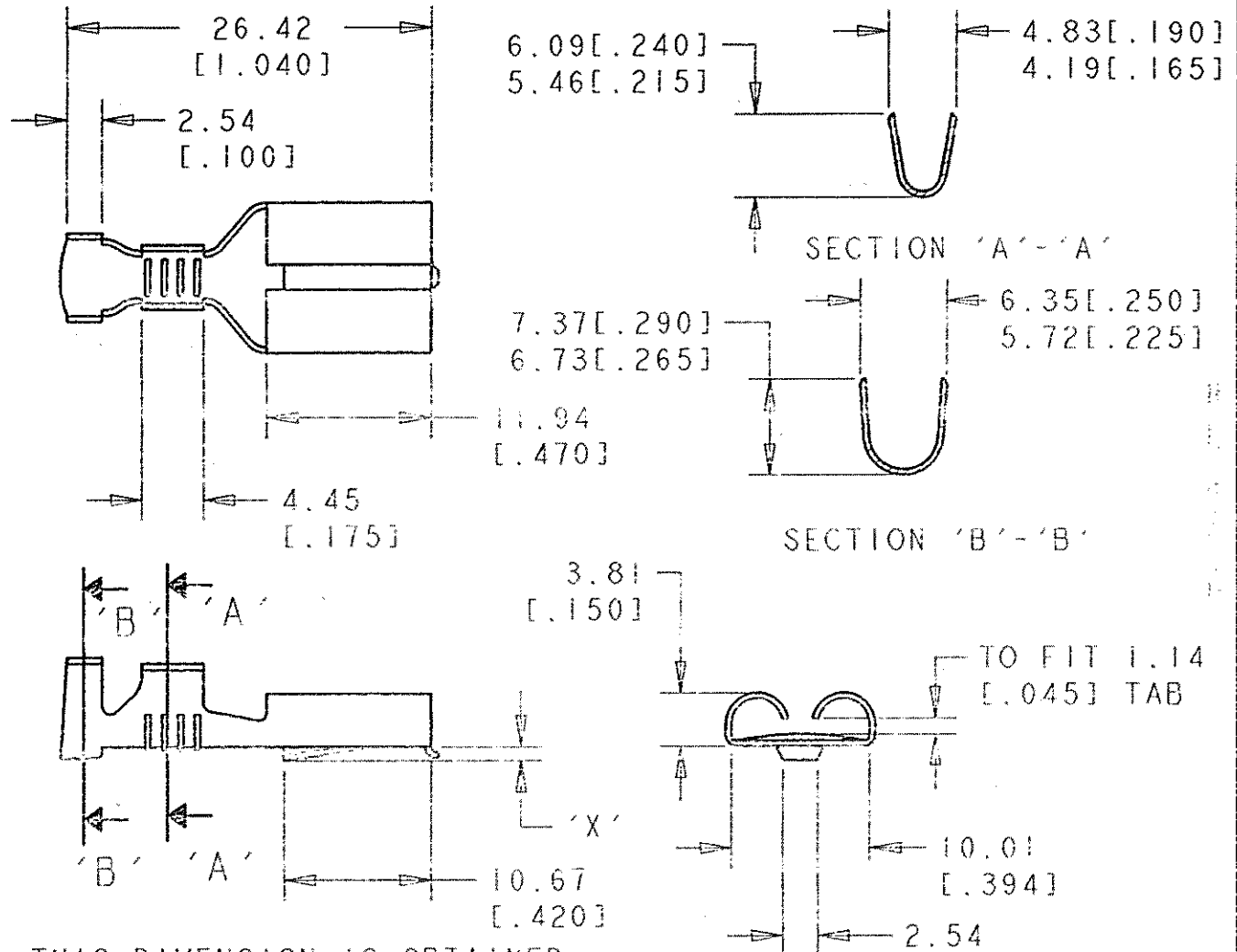


LOC	E					
P		LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		AC2	REVISED PER ECO-11-005150	28MAR11	RK	HMR



\* THIS DIMENSION IS OBTAINED DURING CRIMPING CYCLE.

WIRE RANGE: -4-6mm<sup>2</sup> 4.06-5.33 [.160-.210] **⚠** OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

1.68 (.066)	BRASS	EL.TIN	PAPER INTERLEAVED	151667-7
	PHOS. BRONZE	EL.TIN	<b>⚠</b> OBSOLETE	<del>151667-6</del>
	PHOS. BRONZE	SILVER PLT.	<b>OBSOLETE</b>	151667-5
	PHOS. BRONZE			151667-4
2.54 (.100)	BRASS		<b>⚠</b> OBSOLETE	<del>151667-3</del>
1.68 (.066)	BRASS	EL.TIN		151667-2
* 2.54 (.100)	BRASS		<b>⚠</b> OBSOLETE	<del>151667-1</del>
1.68 (.066)	BRASS			151667
DIM 'X'	MATERIAL	FINISH	REMARKS	PART NUMBER

RELEASED FOR PUBLICATION  
ALL RIGHTS RESERVED.  
BY  
COPYRIGHT

DIMENSIONS IN m. m	DWN	D. R. TERRY	17-3-98	MATERIAL	0.411.0161THR AND SEE LIST	FINISH	SEE LIST
	CHR	F W-K	17-3-98	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	D. BARRATT	1-7-85				
LINEAR: - ±0.5	PRODUCT SPEC			DRAWING NO	C-151667		
ANGULAR: - ±1°	APPLICATION SPEC			SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1
 THIRD ANGLE PROJECTION	WEIGHT			REV	AC2		
	CUSTOMER DRAWING						

## 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