

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

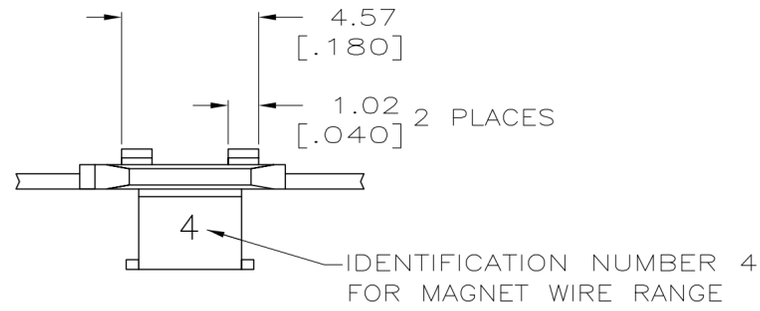
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	J1	ECR-13-017177		05NOV13	PKS	RRP	

D

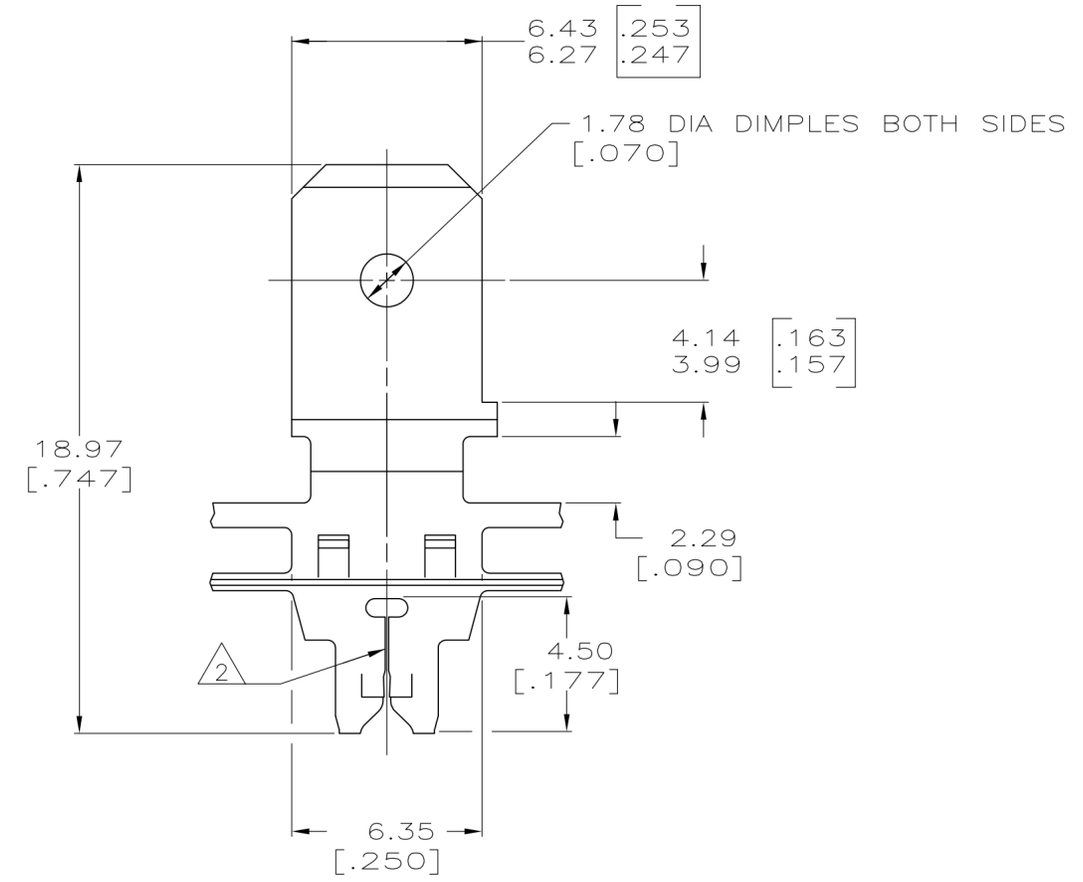
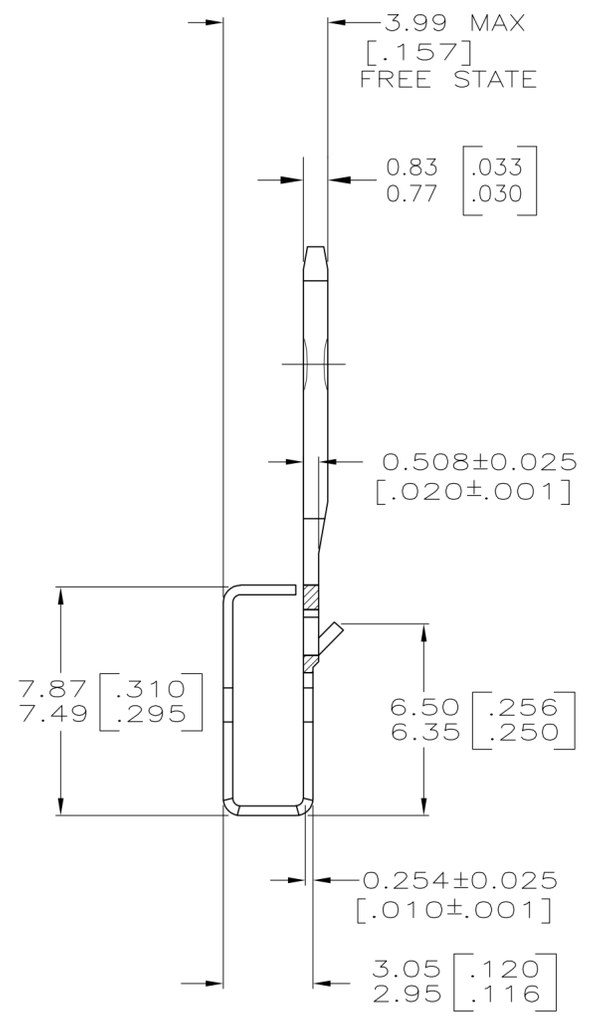
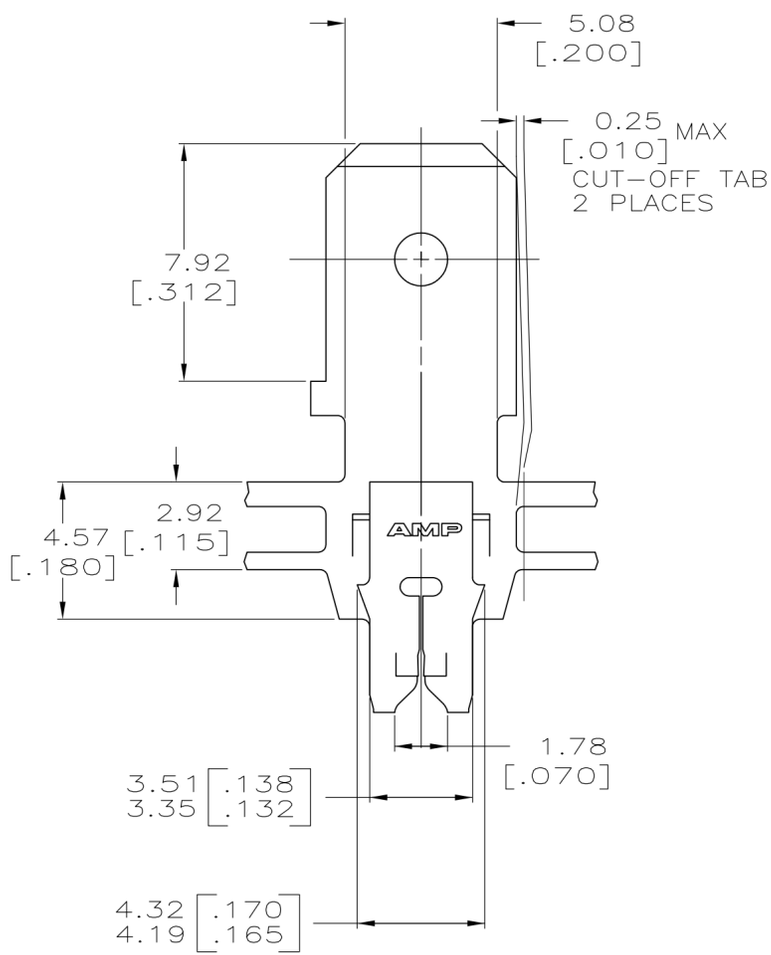
C

B

A



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 8.38±0.08 [.330±.003] CENTERS.
- 2 SLOT ACCEPTS 0.18-0.23mm [#33-#31] AWG COPPER MAGNET WIRE.  
2 WIRES OF THE SAME SIZE MAX PER SLOT.
- 3 TIN PLATED



OBSOLETE	3	082 PRE-MILLED BRASS	63133-3
	2	4M PRE-MILLED BRASS	63133-2
	3	4M PRE-MILLED BRASS	63133-1
	FINISH	MATERIAL	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	12/AUG/94	 TE Connectivity
CHK	MICHAEL S. FEHER 15/AUG/94	
	JEFF R. RUTH	
APVD	NELSON E. NEFF 15/AUG/94	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME
INCHES	0 PLC ± -	108-2012
	1 PLC ± -	114-2094
	2 PLC ± 0.25 [.010]	114-2094
	3 PLC ± -	114-2094
	4 PLC ± -	114-2094
	ANGLES ± -	114-2094
MATERIAL	FINISH	SIZE
SEE TABLE	SEE TABLE	A2
		CAGE CODE
		00779
		DRAWING NO
		C=63133
		RESTRICTED TO
		-
		SCALE
		6:1
		SHEET
		1 of 1
		REV
		J1

63133

## 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