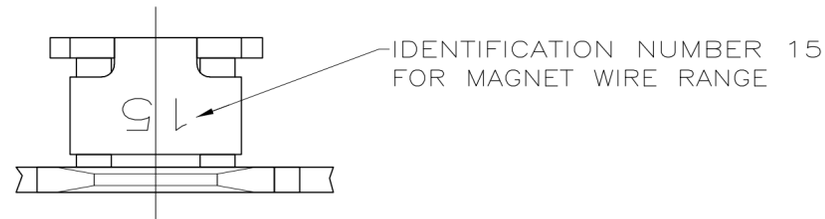
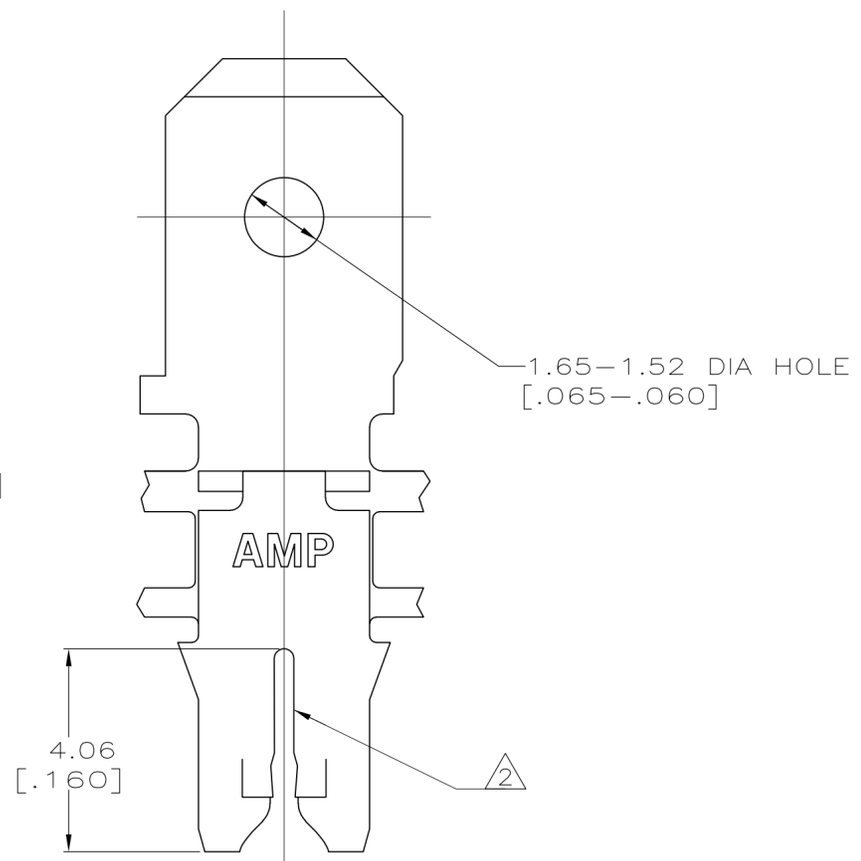
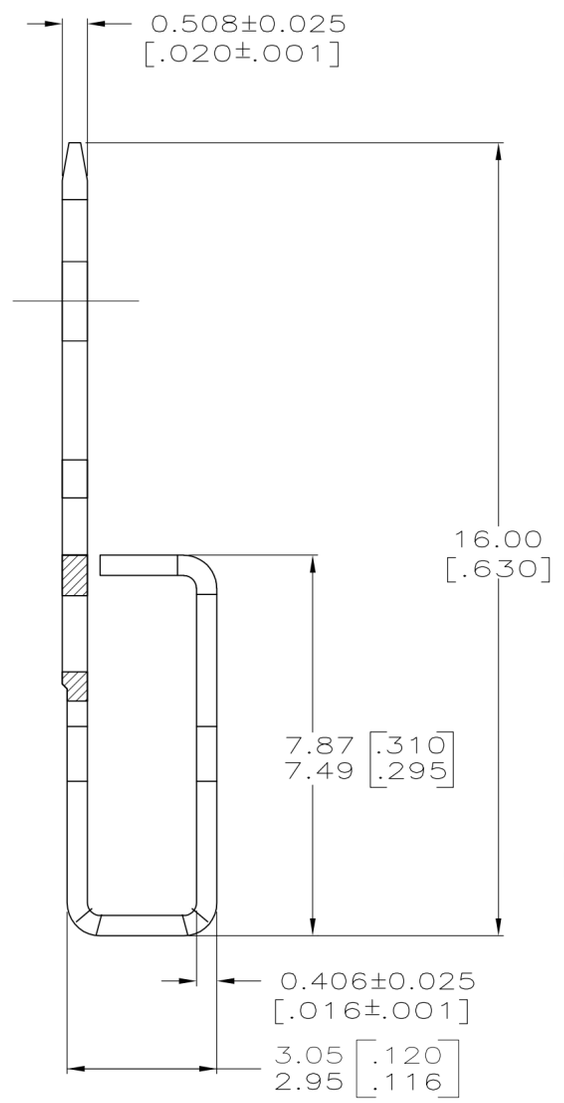
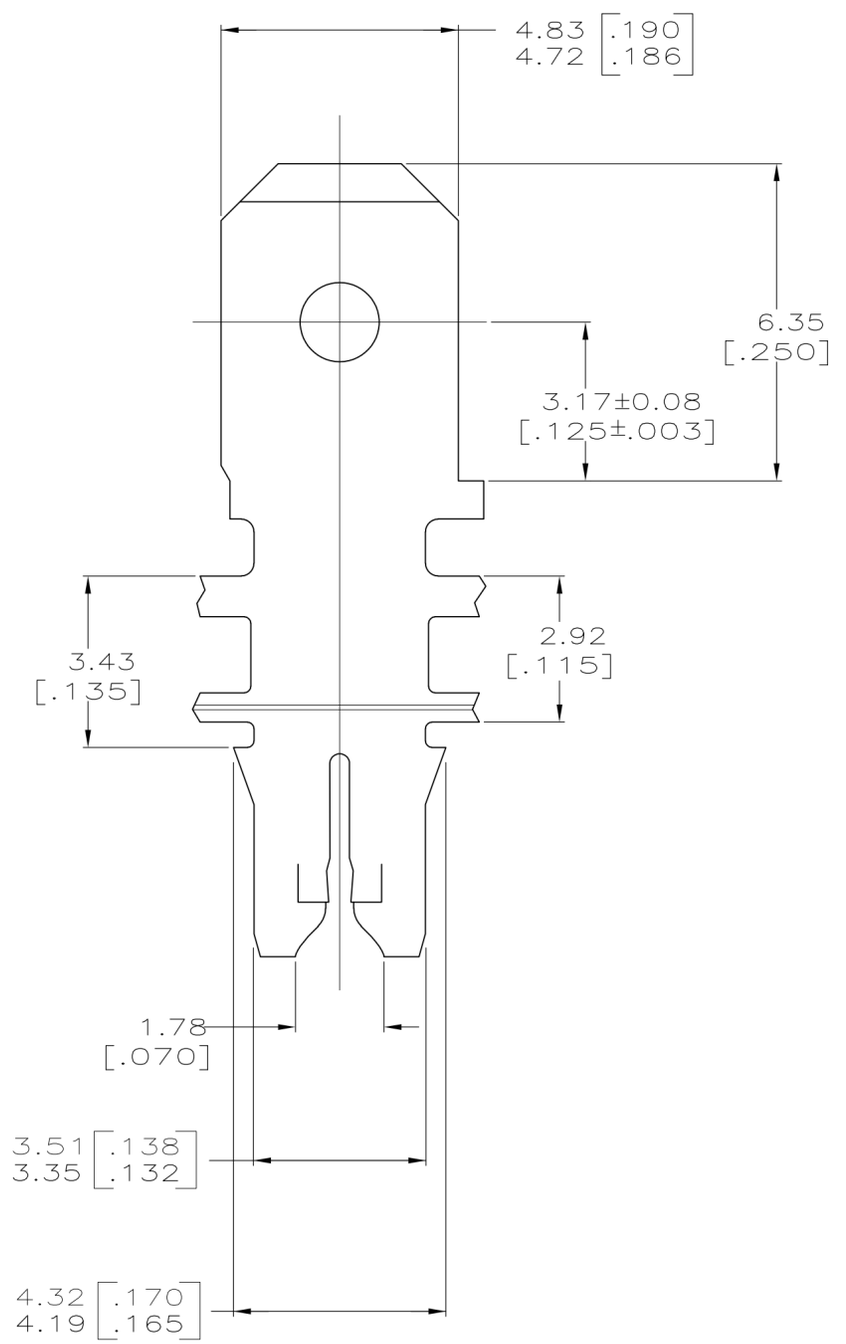


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	E1	ECR-13-017177	05NOV13	PKS RRP



- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS.
- 2 SLOT TERMINATES A SINGLE MAGNET WIRE ONLY. COPPER RANGE: 0.64-0.81mm [#22-#20] AWG.
- 3 AFTER INSERTION INTO PLASTIC HOLDER TAB PORTION MUST BE BENT OVER 45° TO 90° OR POTTED-IN TO PREVENT PULL-OUT WHEN MATING RECEPTACLE IS DISCONNECTED.
- 4 VARNISH RESIST OVER 0.002032 [.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727.
- 5 TIN PLATE



5	63663-2
4	63663-1
FINISH	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 9/3/92	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK PHILLIP M. FORTNEY 9/4/92	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD NELSON E NEFF 9/15/92	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		108-2012		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± 0.25 [.010]		114-2046		
3 PLC ± -		WEIGHT -		
4 PLC ± -		SIZE A2 CAGE CODE 00779		
ANGLES ± -		DRAWING NO. C=63663		
MATERIAL BRASS	FINISH SEE TABLE	RESTRICTED TO -		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 of 1	REV E1

63663

## 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