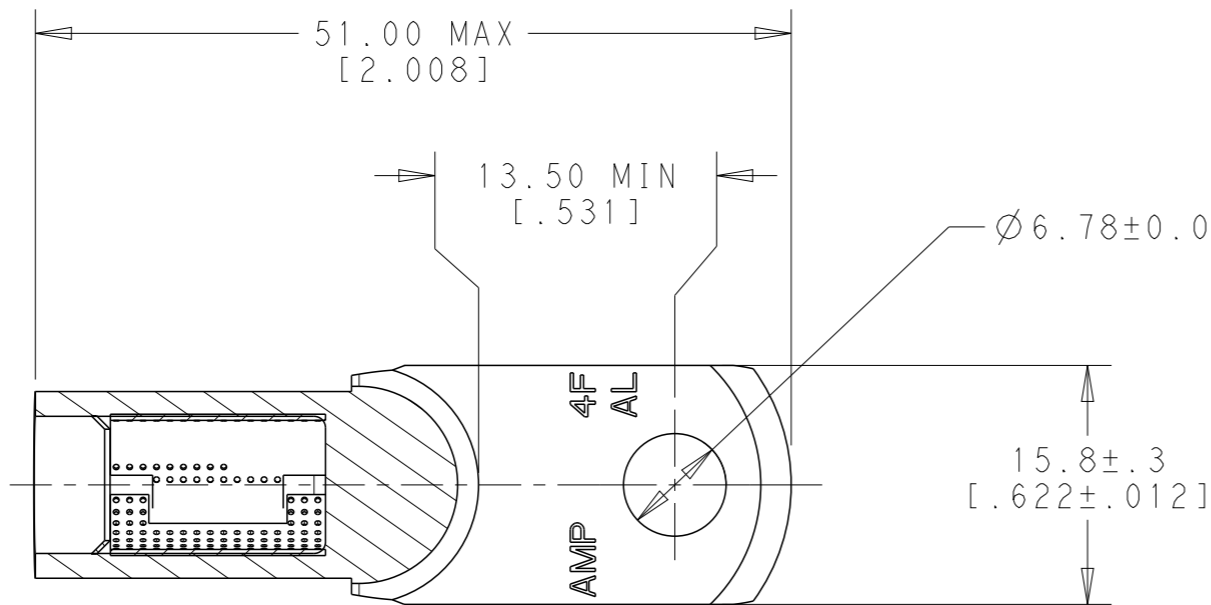


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	REVISED PER ECO-15-013554	16SEP2015	DCB	PD



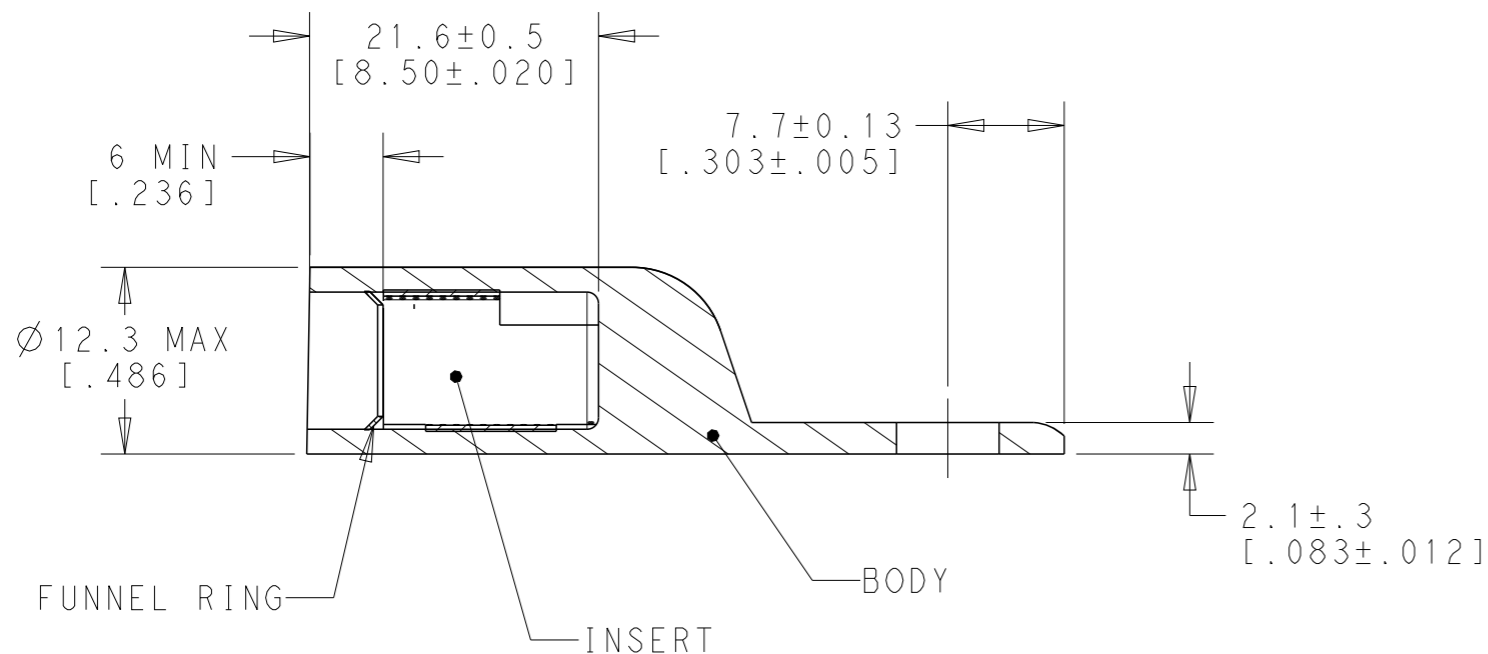
REFERENCE: 135148-2

BODY: COPPER ASTM-B187 ANNEALED  
 TIN PLATED 0.003[.000150] MIN THICK  
 PER MIL-T-10727

INSERT AND FUNNEL: BRASS ASTM B36  
 NICKEL PLATED SAE AMS QQ-N-290A  
 DATED JULY 2000, .00254[.000100] MIN THICK

NOTES:

- 1) WIRE INSULATION: 7.01-7.75 [.276-.305]
- 2) WIRE CMA: 42331
- 3) THE TONGUE RADIUS FEATURE IS NOT A TOOLING CONTROLLED DIMENSION AND MAY NOT BE A TRUE RADIUS.
- 4) WEIGHT: 21 GRAMS



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. BELACK 16SEP2015	TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm [INCH]		CHK -														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P. D'AMATO 16SEP2015	NAME SEALED COPALUM													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±-	PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±-															
3 PLC	±-															
4 PLC	±-															
ANGLES	±-															
MATERIAL TBD		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-135148											
FINISH -		WEIGHT -	Customer Drawing		SCALE 2:1											
		SHEET 1 OF 1		REV G												

## 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