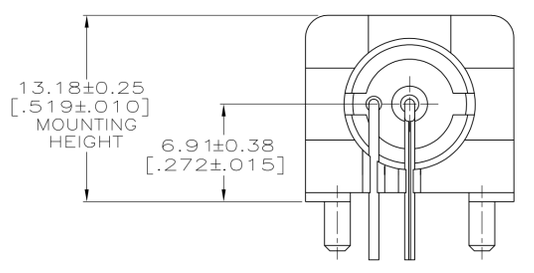
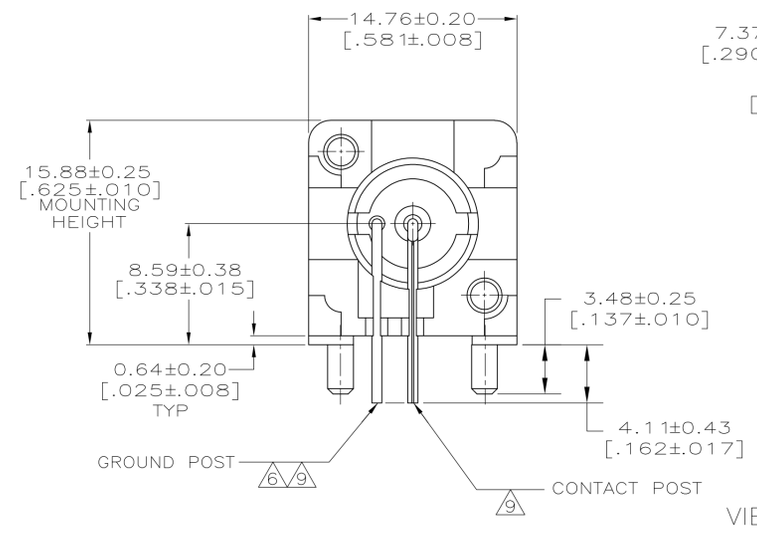
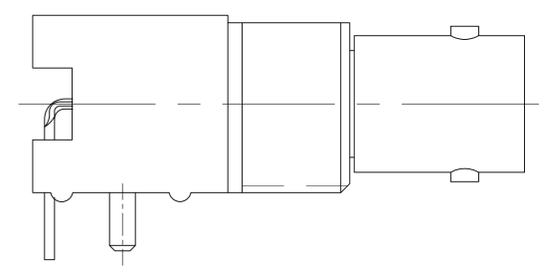


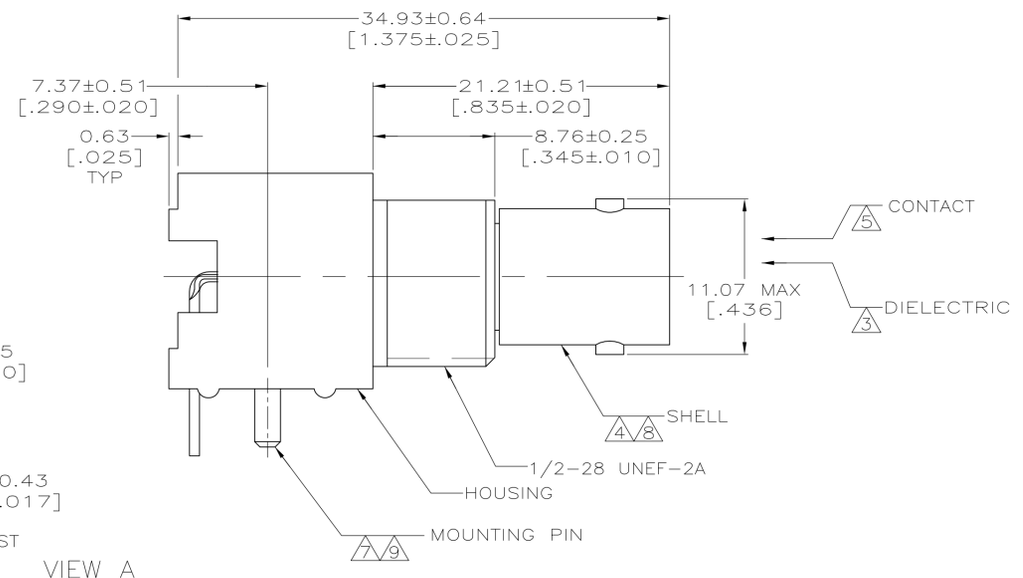
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
B2	REVISED PER	ECR-15-016187	16DEC2015	LN	RS



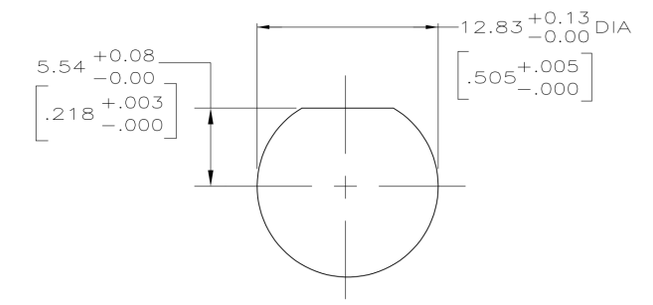
VIEW C  
 (SAME AS VIEW A  
 EXCEPT AS SHOWN)



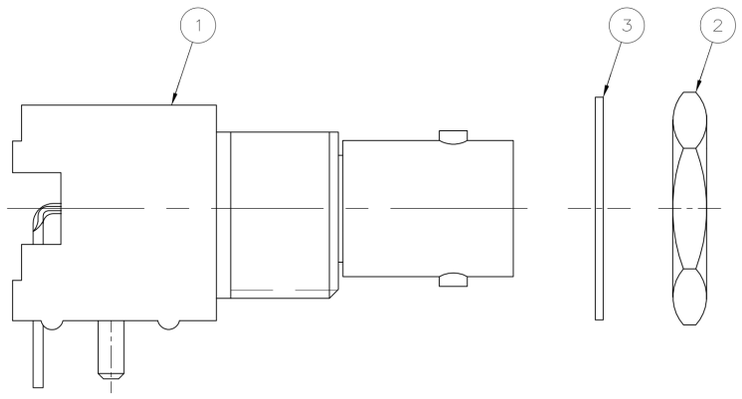
VIEW A



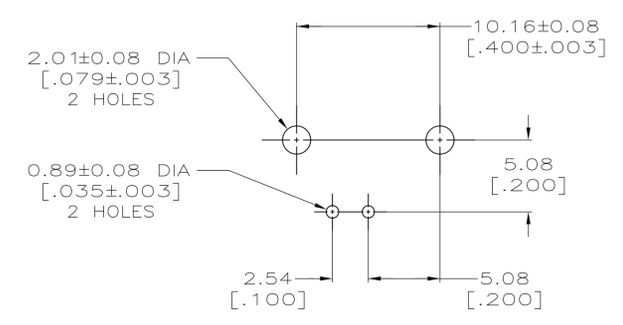
- 1 POLYESTER PBT PER MIL-M-24519, TYPE GPT-15F, UL94V-O RATED, COLOR:WHITE
- 2 POLYESTER PBT PER MIL-M-24519, TYPE GPT-15F, UL94V-O RATED, COLOR:BLACK
- 3 POLYMETHYLPENTENE, GENERAL PURPOSE.
- 4 ZINC PER QQ-Z-363.
- 5 PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750.
- 6 BRASS PER ASTM-B-453.
- 7 BRASS PER ASTM-B-16.
- 8 NICKEL PLATE PER QQ-N-290, 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK.
- 9 TIN PLATE PER ASTM-B-545, 3.81 μm [.000150] MINIMUM THICK.
- 10 GOLD PLATE PER MIL-G-45204, 0.76 μm [.000030] MINIMUM THICK.
- 11 GOLD PLATE PER MIL-G-45204, 1.27 μm [.000050] MINIMUM THICK.
- 12. SEE INSTRUCTION SHEET 408-2769.
- 13. RECOMMENDED TORQUE FOR NUT(part 2) : 0.9 Nm.



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



VIEW B



PCB CONFIGURATION

-	-	B	1-329632-2	1-329631-2	5227161-9	1-5227161-7
-	-	B	1-329632-2	1-329631-2	5227161-6	1-5227161-6
△	△	C	-	-	-	1-5227161-5
△	△	C	-	-	-	5227161-9
△	△	C	-	-	-	5227161-7
△	△	A	-	-	-	5227161-6
△	△	A	-	-	-	5227161-3
△	△	A	-	-	-	5227161-2
△	△	A	-	-	-	5227161-1
CONTACT FINISH	HOUSING MATERIAL	VIEW	3 LOCKWASHER	2 JAM NUT QTY=1	1 ASSEMBLY QTY=1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN L. VARELA - 20APR2005	TE Connectivity
0 PL ± -	1 PL ± -	J. HAVENER 20APR2005	
2 PL ± 0.05 [.002]	3 PL ± -	S. BURKHOLDER 20APR2005	
4 PL ± -	ANGLES ± -	NAME	JACK, RIGHT ANGLE, 50 OHM, PCB, BNC
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	108-12078
		APPLICATION SPEC	
		SIZE	A1
		WEIGHT	00779
		CUSTOMER DRAWING	5227161

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B2

## 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