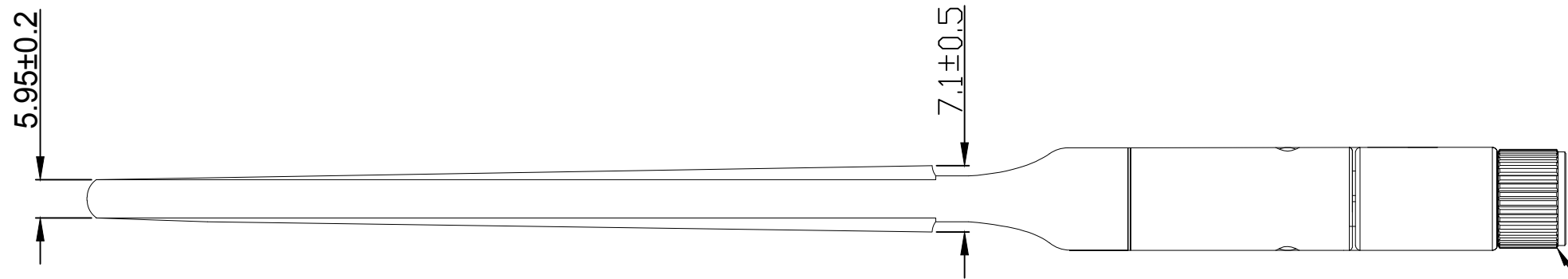
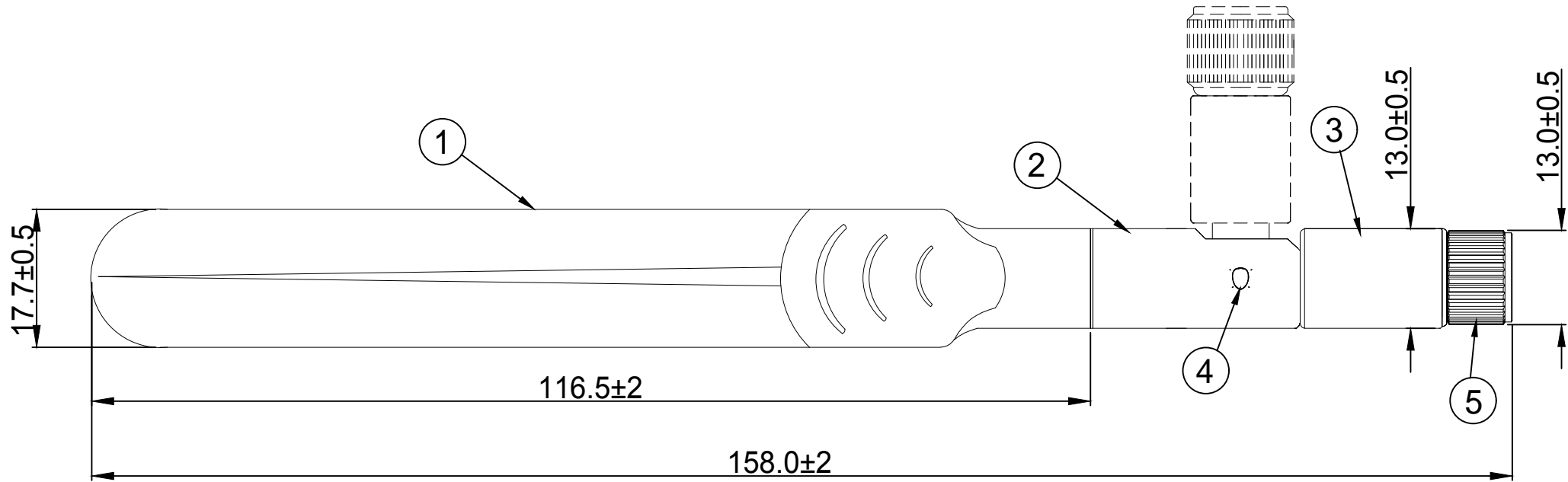


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	TURN TO Rev.A	27MAY2019	PH	AC



SMA Male
SMA公頭公針



RoHS

NOTES:

1. Specitation:
- 1.1 Frequency Range:698~960MHz
1420~1610MHz
1710~2700MHz
1575~1605MHz
 - 1.2 VSWR: 2.5MAX
 - 1.3 Peak Gain:2.5dBi
 - 1.4 Impedance:50 Ω

2.PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TEC-138-702.

5	CONN	SMA PLUG and male needle electric	1
4	Rivet	Pom rivet (Black)	2
3	Buttom Base	Lower fixed seat Phi (Black)	1
2	Upper Base	On the fixed seat diameter (Black)	1
1	Antenna Cap	Antenna rod sleeve (Black)	1
NO.	ITEM	SPECIFICATION	QTY.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ALLEN HU 06SEPI2018		 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK AMOS CHEAH 06SEPI2018					
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD AMOS CHEAH 06SEPI2018		NAME EXTERNAL PADDLE LTE ANTENNA		
	0 PLC ± -		PRODUCT SPEC				
	1 PLC ± 0.1		—				
	2 PLC ± 0.05		APPLICATION SPEC				
MATERIAL —	3 PLC ± 0.02		—		SIZE A2		
	4 PLC ± -		WEIGHT —			CAGE CODE 00779	
	ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING				DRAWING NO C=2195736
	FINISH —		SCALE 1:1				
				REV A			

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9