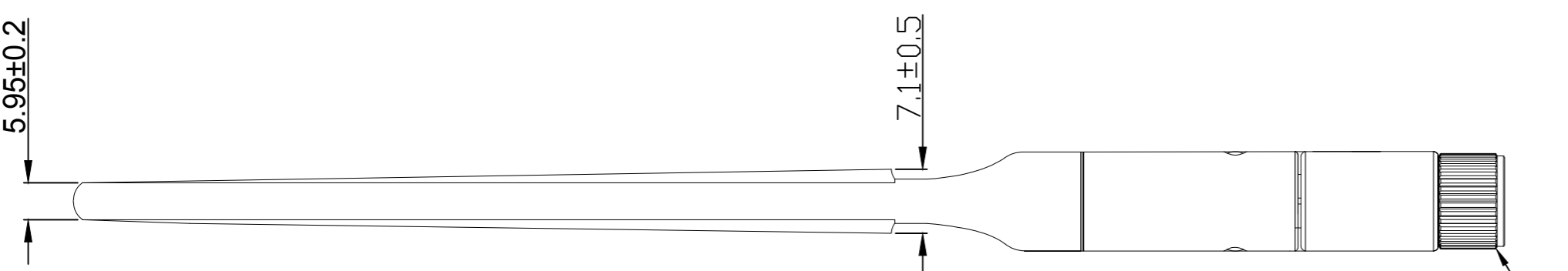


SMA Male
SMA公頭公針



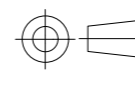
RoHS

NOTES:

1. Specification:
 - 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	Bottom 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	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.1 2 PLC ± 0.05 3 PLC ± 0.02 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD AMOS CHEAH 06SEPI2018	
 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC —		NAME EXTERNAL PADDLE LTE ANTENNA	
MATERIAL —		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A2 00779 C-2195736	RESTRICTED TO —
FINISH —		WEIGHT —	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	1 OF 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 дистрибуторами 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 Р В 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