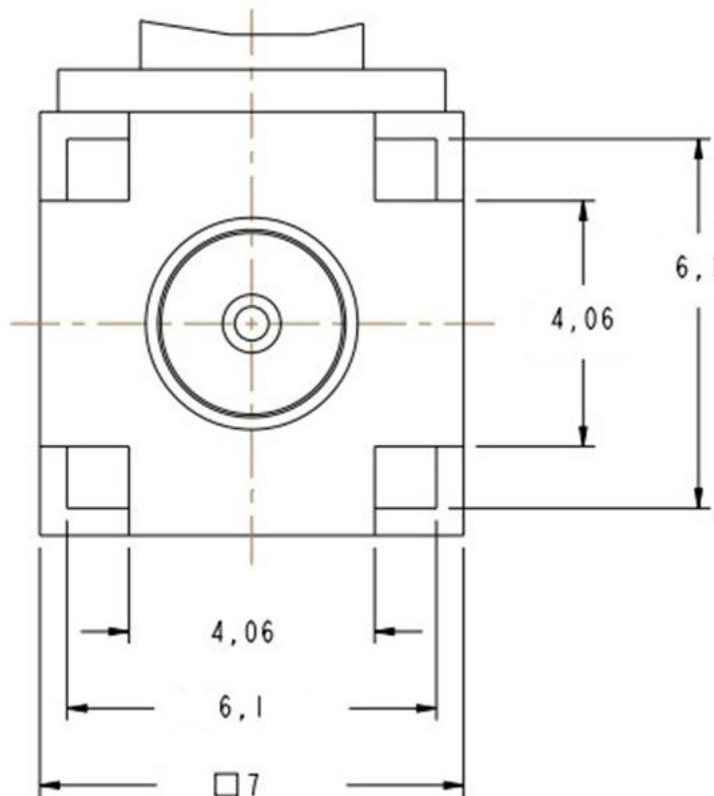
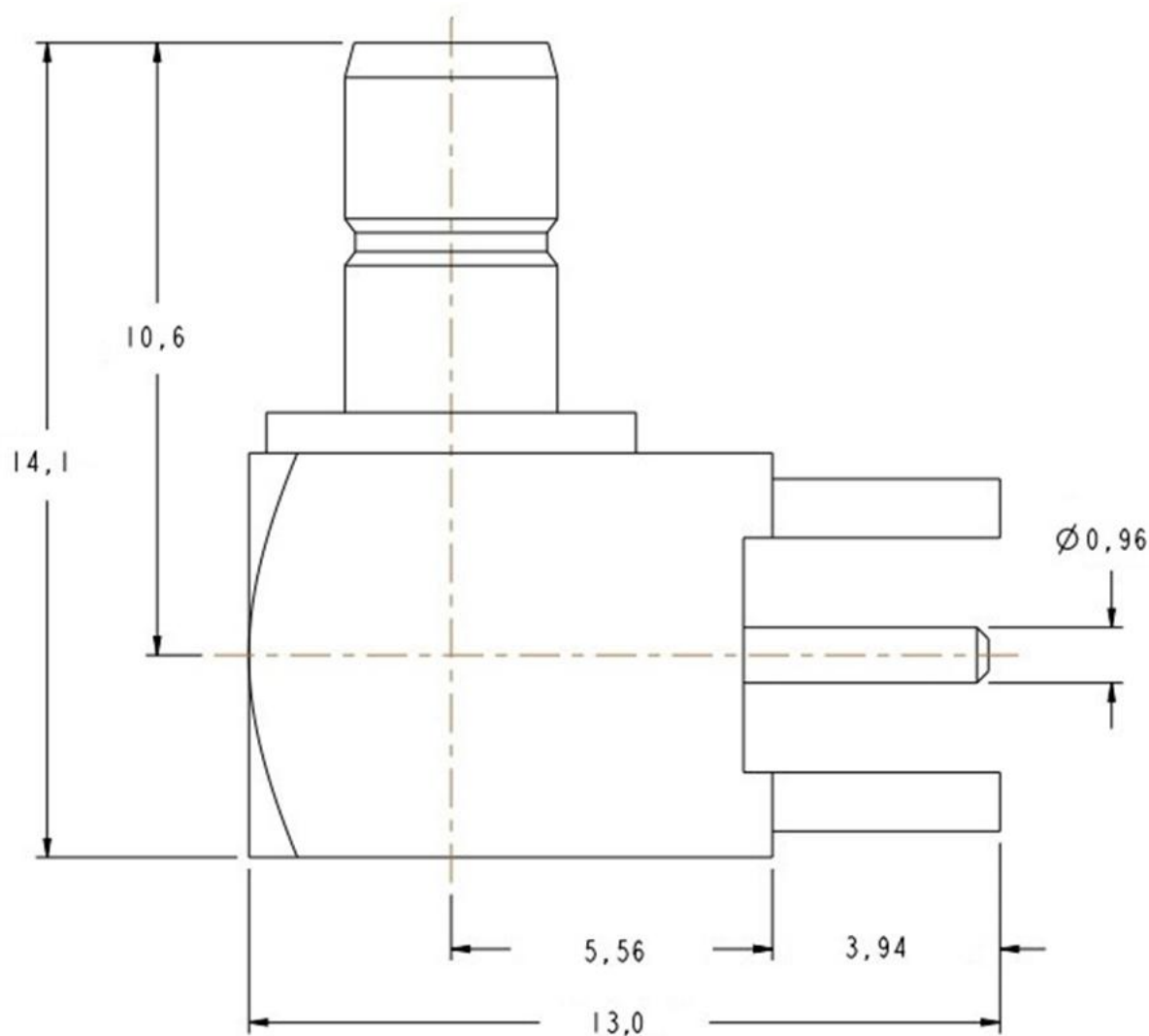


ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ SMB

Субминиатюрная конструкция разъемов с замковым механизмом. Выпускаются с 50 и 75 омным волновым сопротивлением. Работают на частотах до 4 ГГц. Основное назначение – межплатные и межблочные соединения для передачи ВЧ сигналов.

Угловое гнездо SMB на печатную плату.





1. MATERIAL AND FINISH:

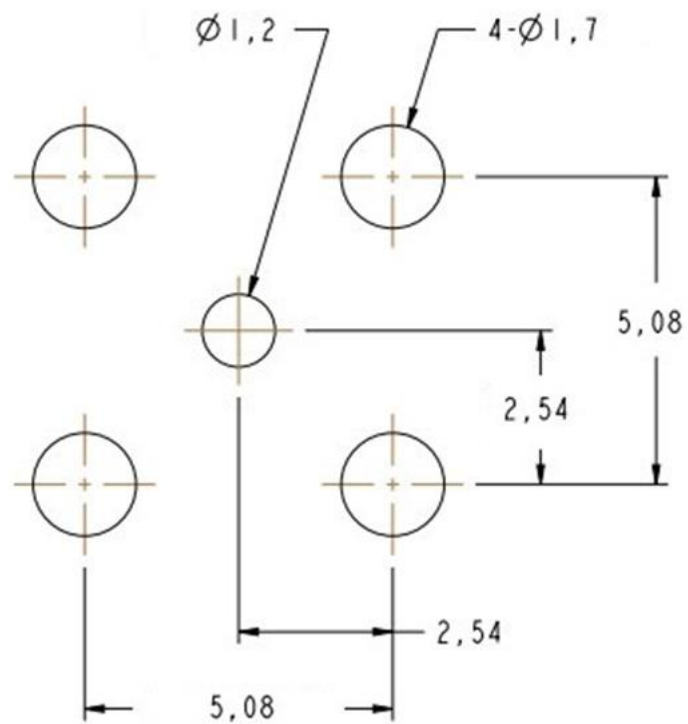
BODY - BRASS, GOLD PLATING
 CONTACT - BRASS, GOLD PLATING
 INSULATOR - PTFE, NATURAL

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM, NOMINAL
 B. FREQUENCY RANGE: 0-4 GHz
 C. VSWR (RETURN LOSS): 1.200 (-20.8 dB) MAX.
 D. D.W.V: 1000 VRMS. MIN.

3. MECHANICAL:

A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C



PCB MOUNTING HOLES

Гнездо имеет позолоченный центральный проводник и позолоченный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.