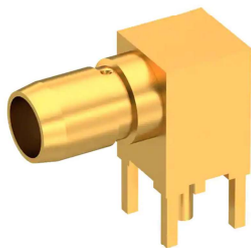


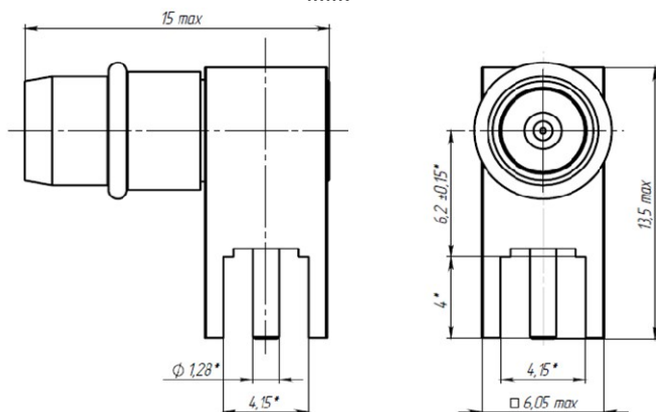
Вилка угловая CP-50-0-04-B-Y-016/M СЦНК.430421.015ТУ



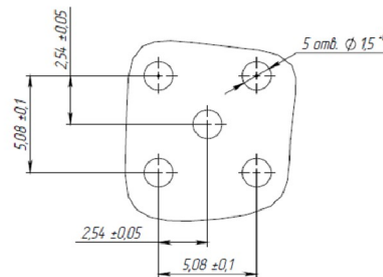
Субминиатюрный соединитель для установки в отверстия печатной платы. аналог серии **ВМА**: R128 665 820 R128 665 100

Типовое использование **CP-50-0-04-B-Y-016/M** – межплатные и межблочные соединения для передачи ВЧ и цифровых сигналов, телекоммуникационное и тестовое оборудование, высокоточные электронные инструменты.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Разметка печатной платы для монтажа соединителей, мм.



присоединительные размеры:	интерфейс ВМА
волновое сопротивление:	50 Ом
предельная рабочая частота:	18 ГГц
КСВН на частоте 18 ГГц: (для пары на полужестком кабеле)	≤ 1,15
сопротивление контактов: (центральный контакт)	≤ 3 МОм
сопротивление контактов: (внешний контакт)	≤ 2 МОм
сопротивление изоляции:	≥ 5000 МОм

температурный диапазон:	минус 5°C ... +155°C
количество соединений:	≤ 500
покрытие корпуса:	золото

Пример записи для заказа: **Вилка CP-50-0-04-B-Y-016/M СЦНК.430421.015ТУ**

