

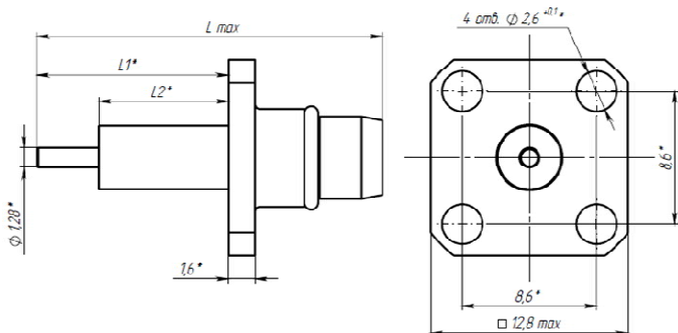
Вилка приборная CP-50-0-03-B-П-011/М СЦНК.430421.015ТУ
Вилка приборная CP-50-0-03-B-П-012/М СЦНК.430421.015ТУ



Субминиатюрный соединитель для монтажа на панель прибора.
 аналог серии **ВМА:13_ВМА-50-0-13/199_NE** для CP-50-0-03-B-П-011/М
13_ВМА-50-0-1/199_NE для CP-50-0-03-B-П-012/М

Типовое использование **CP-50-0-03-B-П-011/М (-012/М)** – межплатные и межблочные соединения для передачи ВЧ и цифровых сигналов, телекоммуникационное и тестовое оборудование, высокоточные электронные инструменты.

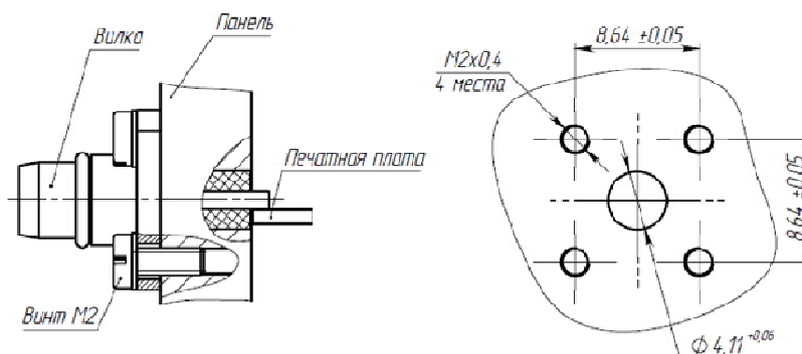
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Условное обозначение соединителя	L, мм	L1, мм	L2, мм
Вилка CP-50-0-03-B-П-011/М	17,8	7,6	6,3
Вилка CP-50-0-03-B-П-012/М	22,5	12,4	8,4

присоединительные размеры:	интерфейс ВМА	температурный диапазон:	минус 65°С ... +155°С
волновое сопротивление:	50 Ом	количество соединений:	≤ 500
предельная рабочая частота:	18 ГГц	покрытие корпуса:	золото
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		

Схема монтажа и разметка посадочного места для крепления вилок



Монтаж соединителей на кабель провести согласно СЦНК.430421.015РЭ

Пример записи для заказа: **Вилка CP-50-0-03-B-П-011/М СЦНК.430421.015ТУ**
Вилка CP-50-0-03-B-П-012/М СЦНК.430421.015ТУ

