

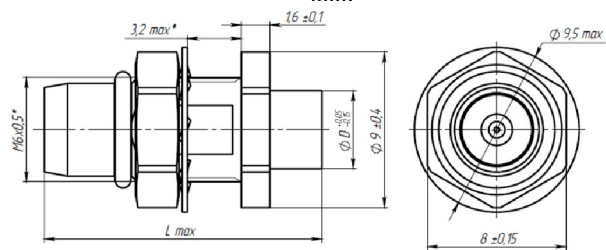
Вилка приборно-кабельная CP-50-0-02-B-П-Пк-017/М СЦНК.430421.015ТУ
Вилка приборно-кабельная CP-50-0-02-B-П-Пк-018/М СЦНК.430421.015ТУ



Субминиатюрный соединитель для монтажа на кабель методом пайки. аналог серии **BMA**: 14_BMA-50-2-3/199_NE для CP-50-0-02-B-П-Пк-017/М
 14_BMA-50-3-3/199_NE для CP-50-0-02-B-П-Пк-018/М

Типовое использование **CP-50-0-02-B-П-Пк-017/М (-018/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	D, мм
Розетка CP-50-0-02-B-П-Пк-004/М	15,0	3,5
Розетка CP-50-0-02-B-П-Пк-005/М	16,0	4,5

присоединительные размеры:	интерфейс BMA
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 65°C ... +155°C
количество соединений:	≤ 500
покрытие корпуса:	золото

Механический монтаж соединителей на прибор

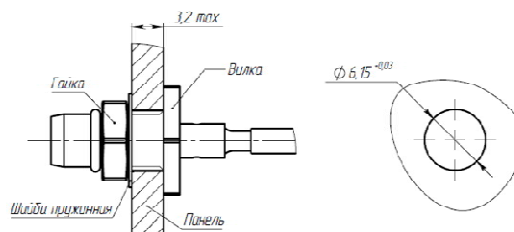


Схема монтажа и разметка посадочного места для крепления вилок

Применяемые марки кабеля для монтажа соединителей

Обозначение типоконструкции	Марка присоединяемого кабеля
CP-50-0-02-B-П-Пк-017/М;	RG_316_/U; RG_188_A/U; RG_174_/U
CP-50-0-02-B-П-Пк-018/М;	RG_223_/U; ENVIROFLEX_142; RG_142_B/U

Монтаж соединителей на кабель провести согласно СЦНК.430421.015РЭ

Пример записи для заказа: **Вилка CP-50-0-02-B-П-Пк-0017/М СЦНК.430421.015ТУ**
Вилка CP-50-0-02-B-П-Пк-018/М СЦНК.430421.015ТУ

