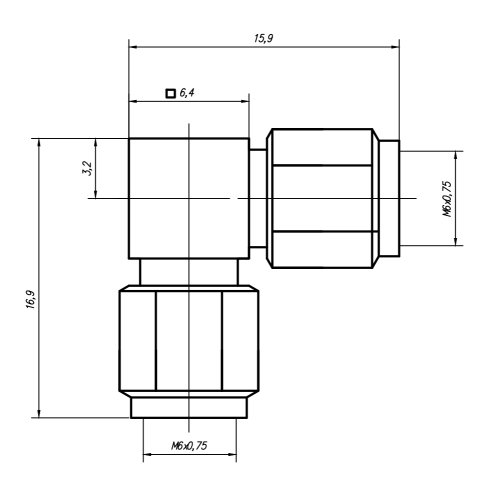


КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход KN-IX/1-IX/1-BB-Ny-01



Присоединительные размеры:

тип IX, вариант 1 (вилка) по ГОСТ 51914—2002. тип IX, вариант 1 (вилка) по ГОСТ 51914-2002.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц

КСВН: не более 1,35.

Рабочее напряжение: не более 5000 В.

Диапазон рабочих температур: от -65 до +165 °C.

Количество сочленений: не менее 500.

Macca: 6,7 e.

Лист 1

Листов З

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1В Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09 www.amel.ru

Дата выпуска/ номер изменений



КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход КП-IX/1-IX/1-BB-Пу-01

| Обозначение | Покрытие |
|----------------------------|----------------------|
| KΠ–IX/1–IX/1–BB– Пу–01–1.M | H3. 3л— Ko(99,9)1, 3 |

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1В Тел. факс: (495) 662—40—14, 757—65—09

์ www.amel.ru

Дата выпуска/ номер изменений 10.03.2020

Лист 2 Пистов 3

изменение О



КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход КП-IX/1-IX/1-BB-Пу-01

МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

| Деталь | Материал | Покрытие |
|----------|--------------------|--|
| Kopnyc | Латунь | Золото, 1,27 мкм (M2.H3.Зл—Ko(99,9)1,27) |
| Штырь | Латунь | |
| Изолятор | Фторопласт | |
| Гайка | Латунь | - Никель, 9 мкм (H9) |
| Кольцо | Бронза бериллиевая | |

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1В Тел. факс: (495) 662—40—14, 757—65—09

, www.amel.ru Дата выпуска/ номер изменений 10.03.2020 изменение 0