

Вилка кабельная для кабелей типа:
PK50-2-25, PK50-2-28 ТУ 16.505.806-81.

П Р И М Е Ч А Н И Е – Допускается применение аналогичных кабелей других производителей.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более $1,05 + 0,01 \times f(\text{ГГц})_{\text{max}}$.

Присоединительные размеры: тип III по ГОСТ 20265-83.

Соединители изготавливают в климатическом исполнении В, в соответствии с требованиями ГОСТ В 20.39.404.

Количество сочленений: не менее 500.

Покрытие:

Корпус: М2.Ср7.

Штырь: НЗ.Зл-К α (99,9)1,27.

Масса: 30,5 г.

