

Вилка кабельная для кабелей типа:
SUCOFORM 141 FEP фирмы HUBER+SUHNER AG.

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 УХЛ, в соответствии с требованиями ГОСТ В 20.39.404.

Количество сочленений: не менее 500.

Покрытие:

Корпус: Cr-Su(99,4)7.

Штырь: H3.3л-Ko(99,9)0,5.

Масса: 23,7 г.

