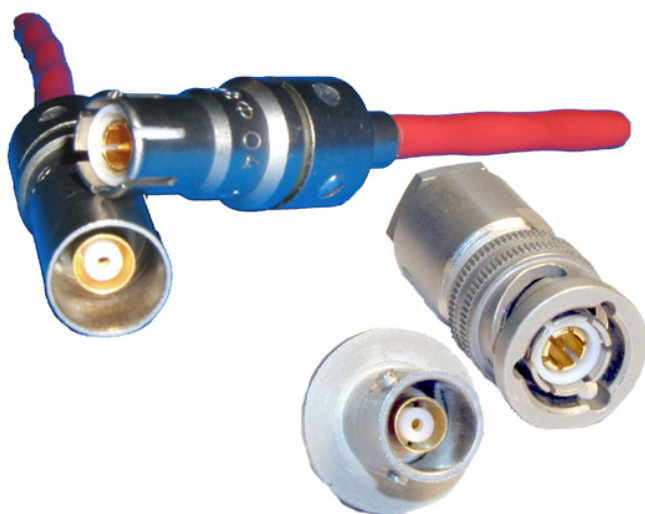


CPT-75



**Соединители
радиочастотные
триаксиальные для
мультиплексной линии
информационного
обмена по
ГОСТ Р 52070-2003/
MIL-STD-1553B
CPT-75**

ЦСНК.430421.009 ТУ

Тип соединителя: соединители радиочастотные триаксиальные негерметичные, предназначенные для работы в диапазоне частот от 0,5 до 1,5 МГц в мультиплексной линии информационного обмена по ГОСТ Р 52 070-2003

Состав соединителя: соединители CPT-75 состоят из кабельной вилки и приборной или приборно-кабельной розетки.

Тип сочленения: байонетное (8 вариантов поляризации), врубное.

Покрытие контактов: Контакты покрыты золотом, под пайку. Корпус покрыт никелем. Заделка экрана: – пайкой (врубное сочленение);

– методом «зажима» ее между наконечником и втулкой (байонетное сочленение).

Климатическое исполнение: Соединители изготавливают для внутреннего монтажа и изготавливаются во всеклиматическом исполнении по ГОСТ Р В 20.39.414-1

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА Условное обозначение

| | | | | |
|--|------------|--|----------|-----------------------------|
| CPT | -75 | -425 (426, 427, 428, 429) | Ф | 1 (2, 3, 4, 5, 6, 7) |
| Тип соединителя | | | | |
| Волновое сопротивление | | | | |
| Порядковый номер разработки: | | | | |
| Байонетное сочленение: | | – 425 - кабельная вилка; – 426 - приборно-кабельная розетка; – 427 - приборная розетка | | |
| Врубное сочленение: | | – 428 - кабельная вилка; – 429 - кабельная розетка | | |
| Изоляционный материал соединителя: Ф - фторопласт | | | | |
| Числа, обозначающие номер поляризации для соединителей байонетного сочленения. Для соединителей с нормальным (через 120 °) расположением осей пазов (для вилок) и выступов (для розеток) цифра не маркируется. | | | | |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------|
| 1. Сопротивление контактов, Ом, не более | 0,01 |
| 2. Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, МОм, не менее | 1000 |
| 3. Волновое сопротивление при измерении переменным током частотой 1 МГц, Ом | 75 |
| 4. Максимальное рабочее напряжение между контактами, между корпусом и каждым контактом при нормальном атмосферном давлении, В (амплитудное значение) | 200 |
| 5. Диапазон рабочих частот, МГц | 0,5 – 1,5 |
| 6. Количество сочленений-расчленений | 500 |
| 7. Нарботка соединителей, ч | 200 000 |
| 8. Гамма-процентный срок сохраняемости соединителей, лет | 25 |



ОАО «Уральский завод электрических соединителей «Исеть»

623425, Россия, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 12,
Телефон: (3439) 379053, 379055 Факс: (3439) 379055, 379017

E-mail: uzesasu@nexcom.ru (marketing@iset.nexcom.ru) <http://www.uzes-iset.ru>