

**NMC-CP110UD1-WT-10**

Коммутационная вилка 110 типа, на 1 пары, 10 шт.

Коммутационные вилки 110 типа предназначены для создания разъемных соединений на кроссах 110-го типа (в т.ч. – патч-панелях, поддерживающих этот формат) и изготовления коммутационных шнурков 110 типа.

Вилки NIKOMAX **NMC-CP110UD1-WT-10** состоят из двух половинок, соединяющихся при помощи защелок. Жилы кабеля разводятся на крышке и зажимаются в IDC контактах корпуса при ее установке. Для заделки кабеля достаточно уложить проводники в специальные канавки согласно схеме разводки, обрезать излишки длин жил и соединить обе половинки, скав их до щелчка.

Корпус вилки выполнен из прочного пластика белого цвета. Крышка – прозрачная, что позволяет наглядно видеть схему разводки и определять нужную сторону подключения.

**Таблица заказа**

P/N	Категория	Кол-во пар	Индивидуальная упаковка		
			Кол-во	Объем, м3	Масса, кг
NMC-CP110UD1-WT-10 5		1	10 шт.	0,000049	0,100

**NMC-CP110UD1-WT-10**

Коммутационная вилка 110 типа, на 1 пары, 10 шт.

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Категория	5
Количество пар	1
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Гарантия	1 год
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Цвет	Белый, с прозрачными крышками
Упаковка	Полиэтиленовый пакет по 10 шт
Полоса пропускания, МГц	100 МГц