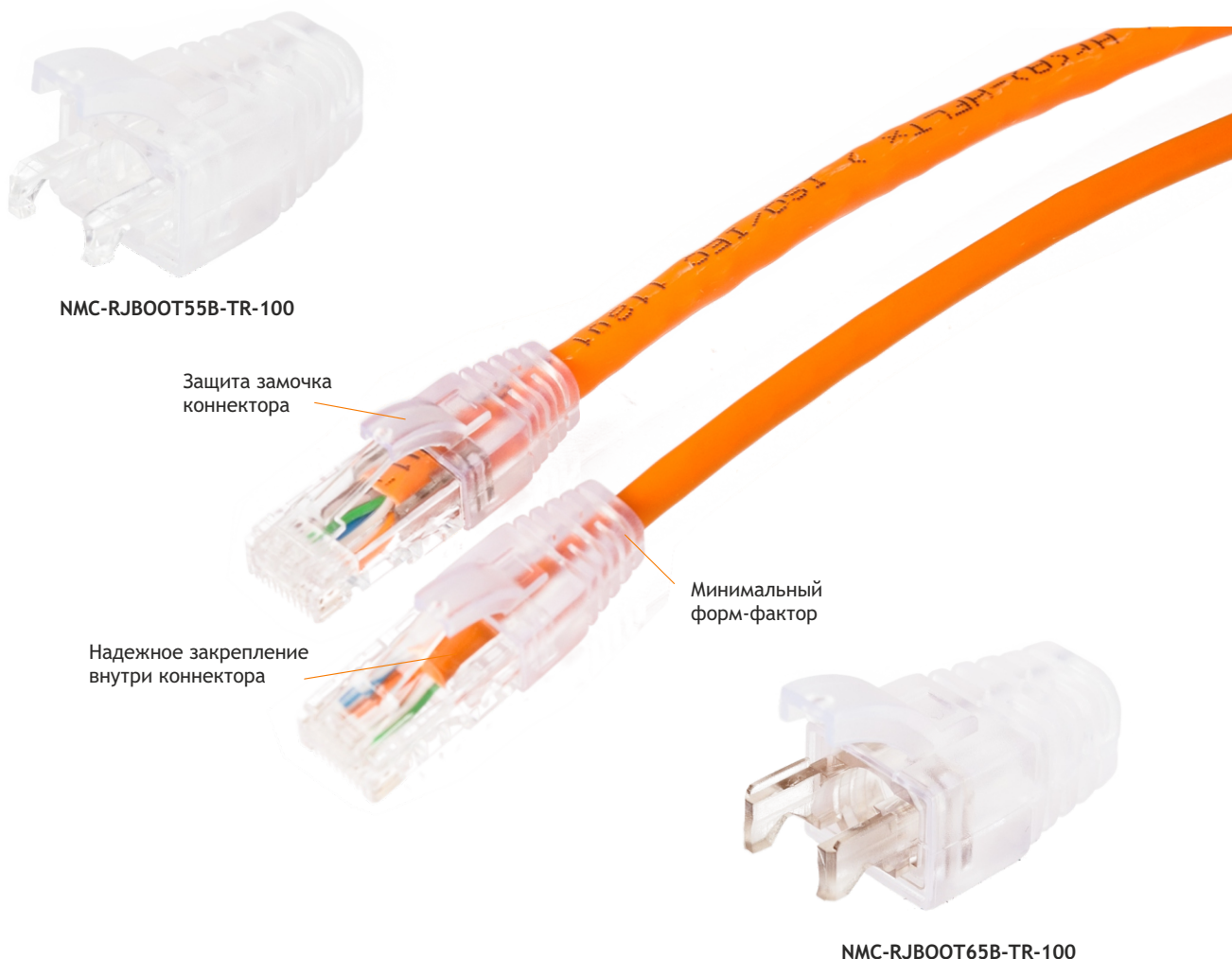


NMC-RJBOOT55B-TR-100 - под диаметр 5,5 мм
NMC-RJBOOT65B-TR-100 - под диаметр 6,5 мм
Защитные колпачки NIKOMAX для коннекторов RJ45, с защитой защелки, прозрачные, уп-ка 100 ШТ

- ✓ Надежное закрепление на коннекторе
- ✓ Уникальный форм-фактор

Защитный колпачок - простой и удобный способ защитить место крепления коннектора на кабель. Конструкция колпачка позволяет соблюсти правильный радиус изгиба кабеля, что многократно увеличивает срок службы разъема.

Колпачки **NMC-RJBOOTxxB-TR** имеют уникальный форм-фактор, не увеличивающий габариты разъема, что позволяет использовать его в любых патч-панелях, в том числе - с высокой плотностью портов. Функционально и визуально колпачки NIKOMAX ничем не уступают заводским заливным колпачкам. Корпуса, изготовленные из качественного пластика прозрачного цвета, отлично сочетаются с кабелями любых цветов и оттенков. Колпачки также снабжены защитой замочков, повышающей удобство работы.



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-RJBOOT55B-TR-100	NMC-RJBOOT65B-TR-100
Тип коннекторов	RJ45	
Диаметр отверстия	5,5	6,5
Совместимость с разъемами	Cat.5e UTP/STP	Cat.6 UTP/STP
Материал	Поливинилхлорид (PVC)	
Цвет	Прозрачный	
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от -10 до +50 °С. Эксплуатация от -30 до +80 °С	
Упаковка	Полиэтиленовый пакет по 100 шт.	

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Диаметр под кабель, мм	Индивидуальная уп-ка			Транспортная коробка		
		Кол-во шт.	Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RJBOOT55B-TR-100	5,5	100	0,000406	0,190	100 уп.	490x370x280	15,5
NMC-RJBOOT65B-TR-100	6,5	100	0,000406	0,190	100 уп.	490x370x280	12,5

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ С КОННЕКТОРАМИ NIKOMAX

NMC-RJBOOT55B-TR-100	NMC-RJBOOT65B-TR-100
NMC-RJ88RZ50SD1-100	NMC-RJ88RZ50SE1-100
NMC-RJ88RZ50UD2-100	NMCRJ88RZ50UE3-100
NMC-RJ88RZ50UD1-100	-
NMC-RJ88RZ06UD1-100	-
NMC-RJ88RE50UD1-100	-
NMC-RJ88RE06UD1-100	-

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.