



Монтажный инструмент NMC-315DR предназначен для одновременной заделки нескольких пар проводов в кроссы 110 типа. Инструмент представляет собой механическое устройство, предназначенное для механической фиксации жил проводов в контактах кроссового блока или коннектора.

Инструмент снабжен съемными взаимозаменяемыми насадками и ударным механизмом. На насадках имеются ножи для обрезки излишков длин проводов после их фиксации в контактах. Вставка с ножами может быть выставлена в рабочую позицию, либо убрана ножами внутрь: для простой фиксации проводов, без их обрезки.

NMC-315DR поставляется с насадкой на 5 пар, предназначенной для заделки многопарных кабелей в 110-е блоки. Для заделки четырехпарных кабелей удобнее использовать насадку NMC-TA15B на 4 пары (приобретается отдельно). Данная насадка не врезается лишней раз в соседние IDC контакты, продлевая их срок службы, что особенно актуально для коммутационных панелей.

## Таблица заказа

| P/N       | Индивидуальная упаковка |           | Групповая упаковка |              |           | Транспортная упаковка |              |           |
|-----------|-------------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
|           | Габариты, мм            | Масса, кг | Кол-во             | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во                | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-315DR | 205x140x24              | 0,465     | 9 шт.              | 300x205x150  | 4,25      | 36 шт.                | 420x320x325  | 18,5      |
| NMC-TA15B | 35x25x25                | 0,052     | 30 шт.             | 220x200x100  | 2,38      | 180 шт.               | 405x235x240  | 10,5      |

## Детальные характеристики

| <b>Характеристика</b>      | <b>Значение</b>  |
|----------------------------|--|
| Диапазоны температур       | Хранение от -20 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +50 °С         |
| Гарантия                   | 1 год  |
| Цвет                       | Черный   |
| Материал корпуса           | Высокопрочный магний-алюминиевый сплав (AL 6061-T6)              |
| Упаковка                   | Индивидуальная – блистер   |
| Дополнительные особенности | Насадка для одновременной заделки и обрезки 5-ти пар в комплекте |
| Материал покрытия рукоятки | Нескользящий термопласт (TPR)                                    |
| Ударный механизм           | Да   |