

## Разъемы штекерные изолированные "папа" (клеммы типа "В" папа)

Разъемы штекерные изолированные "папа" МРД, их еще называют клеммы типа "В" папа – служат для оконцевания и повышения степени надежности соединения кабельных проводников сечением 0,5-6,0 мм<sup>2</sup> в цепях с нагрузкой до 24А.

Материал разъемов – луженая медь, материал изоляции – негорючий ПВХ.

Разъемы рассчитаны под монтаж штекерных контактов диаметром 4 мм внутри округлых контактных зажимов аппаратов. Для достижения наиболее качественного соединения обжим, опрессовка разъемов осуществляется поверх изоляционной гильзы при помощи специализированного инструмента.

### Маркировка наконечников МРД:

МРД	5.5	-	195
-----	-----	---	-----

**МРД** – Серия наконечника.

**5.5** – Среднее сечение кабеля, на которое рассчитан наконечник.

**195** – Условное обозначение диаметра контактной части наконечника  $\varnothing b$ :

Цифровая маркировка	156	176	195
Значение, мм	4,0	4,5	5,0

