

## 2.6. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ

Зажимы предназначены для соединения токопроводящих жил, а также несущей нулевой жилы в пролете. Зажимы обеспечивают необходимую механическую прочность и надежный электрический контакт.

### 2.6.1. Зажим типа MJPT

#### Назначение:

- Используется для соединения несущей нулевой и токопроводящих жил на магистрали (Al/Al; Al/Cu; Cu/Cu).

#### Характеристика:

- Зажимы обеспечивают соединение двух изолированных и неизолированных жил.
- Соединение осуществляется методом опрессовки.
- Для избежания ошибочного применения, помимо основной маркировки, зажимы дополнительно маркируются цветом защитных заглушек.

#### Преимущества применения:

- Герметичность контакта улучшена опрессовкой металлических колец.

#### Внимание!

Соединительный зажим MJPT 54,6N предназначен только для соединения несущей нулевой жилы сечением 54,6 мм<sup>2</sup>, для нулевой жилы сечением 50 мм<sup>2</sup> необходим зажим MJPT 50N.



MJPT N

MJPT

Наименование	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
MJPT 25N	25	25	E173	74	35
MJPT 35.25	35	25	E173	56	50
<b>MJPT 35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>E173</b>	<b>56</b>	<b>50</b>
MJPT 35N	35	35	E173	74	35
MJPT 50.25	50	25	E173	56	50
MJPT 50.35	50	35	E173	56	50
<b>MJPT 50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>E173</b>	<b>56</b>	<b>50</b>
MJPT 50N	50	50	E173	74	35
MJPT 54.50	54	50	E173	82	35
<b>MJPT 54.6N</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>E173</b>	<b>82</b>	<b>35</b>
MJPT 70.35	70	35	E173	56	50
MJPT 70.50	70	50	E173	56	50
MJPT 70.54,6N	70	54	E173	82	35

Наименование	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
<b>MJPT 70</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>E173</b>	<b>56</b>	<b>50</b>
<b>MJPT 70N</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>E173</b>	<b>82</b>	<b>35</b>
MJPT 95.50	95	50	E215	56	35
MJPT 95.70	95	70	E215	56	35
MJPT 95	95	95	E215	180	35
MJPT 95N	95	95	E215	109	25
MJPT 120	120	120	E215	78	35
MJPT 120N	120	120	E215	112	25
MJPT 120.95	120	95	E215	71	35
MJPT 150.70	150	70	E215	71	35
MJPT 150.95	150	95	E215	71	35
MJPT 150.120	150	120	E215	71	35
MJPT 150	150	150	E215	71	35

N – нулевая несущая жила.

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 21, а также техническим требованиям ОАО «Россети».

**Не допускается применять прокалывающие ответвительные зажимы для соединения СИП в пролете.**

**Для соединения проводов системы СИП без отдельного несущего элемента (СИП-4) в пролете необходимо использовать соединительные зажимы типа MJPT N. Не допускается применение соединительных зажимов типа MJPT, предназначенных для фазных жил.**