

ПМ 2.5-6 Наконечник неизолированный



ПМ 2.5-6 - наконечник кольцевой неизолированный. Предназначен для оконцевания пайкой или опрессовкой кабелей и проводов с медными жилами. Технологический шов на участке контактного скругления под кабельную жилу пропаян, таким образом трубная часть наконечника образует сплошную монолитную структуру. Наряду с пайкой конструктивные особенности наконечников ПМ (КВТ) предполагают монтаж опрессовкой в качестве альтернативы или комбинированное использование двух методов соединения. Внутренняя поверхность трубной части наконечников имеет круговые поперечные насечки, обеспечивающие особую механическую прочность и качество электрического контакта. Благодаря заваренному шву, ориентация наконечника в матрицах инструмента не имеет значения и опрессовка может производиться даже поверх самого сварного шва.

Технические характеристики:

<i>Материал клеммы</i>	<i>листовая электротехническая медь марки М1</i>
<i>Форма клеммы</i>	<i>прямая</i>
<i>Метод монтажа электрический</i>	<i>пайка/ опрессовка</i>
<i>Метод монтажа механический</i>	<i>на кабель</i>
<i>Наличие изолятора</i>	<i>неизолированный</i>
<i>Покрытие контактной части</i>	<i>гальваническое лужение</i>
<i>Внешний диаметр</i>	<i>4 мм</i>
<i>Внутренний диаметр тах.</i>	<i>2,3 мм</i>
<i>Диаметр крепежного отверстия наконечника</i>	<i>6,4 мм</i>
<i>Размер крепёжного болта</i>	<i>М6</i>
<i>Сечение жилы, мм²</i>	<i>2.5 мм²</i>
<i>Рабочее напряжение</i>	<i>35 кВ</i>
<i>Ширина лопатки</i>	<i>12 мм</i>

