

Ответвительные муфты для кабелей с пластмассовой и бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ

Кабель

Здесь представлены ответвительные муфты для 4-х жильных кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией с броней и без брони, например, ВВГ, АВВГ.

Конструкция

Муфты предназначены для монтажа под напряжением с использованием компактного кольцевого соединителя. Для заполнения области соединения используется мастика, которая обеспечивает хорошую герметизацию и изоляцию жил. Наружная термоусаживаемая манжета армирована

прочным волокном, что обеспечивает соединению механическую прочность. Для кабелей с броней в комплекты включена арматура для непаянного заземления. Кабели с бумажной изоляцией герметизируются дополнительной маслостойкой мастикой и перчаткой для отходящего кабеля.



Ответвительные муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони

Сечение жилы, мм²

Основной кабель	Ответвительный кабель	Обозначение	Цена в ЕВРО с НДС
16-185	6-95	ВМНМ 1001-4C1 +EPPA 206-4-250	71,415 4,725
95-185	6-95	ВМНМ 1001-4C1	71,415
95-240	6-150	ВМНМ 1001-4D2	98,28
4-16	4-16	SMOE 81426	67,23
5x2,5-10	5x2,5-10	SMOE 81601	56,025

Ответвительные муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией с бронёй из стальных лент или алюминиевым ленточным экраном

Сечение жилы, мм²

Основной кабель	Ответвительный кабель	Обозначение	Цена в ЕВРО с НДС
16-185	16-95	ВМНМ 1031-4C1-CEE01 +EPPA 206-4-250	89,505 4,725
95-185	16-95	ВМНМ 1031-4C1-CEE01	89,505
95-240	50-120	ВМНМ 1031-4D1-CEE01	114,345

Ответвительные муфты для основного кабеля с бумажной изоляцией и отходящего кабеля с пластмассовой изоляцией

Сечение жилы, мм²

Основной кабель	Ответвительный кабель	Обозначение	Цена в ЕВРО с НДС
35-95	35-95	SMOE 81426	122,85
120-185	35-95	SMOE 81601	132,3
120-240	35-95	SMOE 81426	132,3