

### Соединитель кабельный пылевлагозащищенный



Артикул	Степень защиты	Разъем, PIN	Диаметр сечения, мм
07-5904-8	IP68	3	4-7
07-5905-8	IP68	3	7-10,5
07-5906-8	IP68	4	4-7
07-5907-8	IP68	3	0,5-4
07-5909-8	IP67	3	0,5-4

Соединитель кабельный (компактная влагозащищенная колба) с клеммной колодкой предназначен для легкого и быстрого соединения проводников с повышенной степенью защиты от внешних факторов. Надежное винтовое соединение разборных частей коробки — позволяет использовать ее в условиях вибрации или при возможности механических воздействий.

# КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

## СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ

Силовой кабель и провода обеспечивают передачу энергии на любые расстояния, а также подключение электрических приборов, устройств и оборудования к сетям и установкам питания. В каталоге представлены основные типы проводов, кабелей и шнуров, начиная от изделий для подключения силовых установок и заканчивая бытовым электрооборудованием.

**ВВГ-Пнг(А)** — гибкий силовой провод с медными токопроводящими жилами, заключенными в изоляцию из поливинилхлоридного пластиката. Изделия изготавливают согласно требованиям ГОСТ. Шнуры предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при постоянном или переменном напряжении. Рекомендуемые условия эксплуатации — регионы с умеренным, тропическим и холодным климатом. Провода обладают высоким уровнем пожарной безопасности, не распространяют горение при прокладке в пучках, способны выдерживать изгиб не менее 7,5 наружных диаметров.

### Силовой кабель ВВГ-Пнг(А) (ГОСТ)

Артикул	Количество проводников	Сечение жил, мм²	В бухте, м	Артикул	Количество проводников	Сечение жил, мм²	В бухте, м
01-8201-3	2	1,5	100	01-8211-3	3	1,5	100
01-8202-3	2	2,5	100	01-8212-3	3	2,5	100
01-8209-2	2	4	100	01-8279-3	3	4	100
01-8204-3	2	6	100	01-8214-3	3	6	100
01-8205-3	2	10	100	01-8215-3	3	10	100

Расфасовка: бухты 100 м

