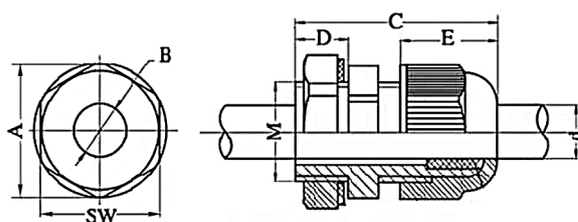


## Кабельный зажим с контргайкой, IP68



**Назначение:**

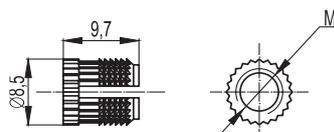
- для ввода труб и кабеля в корпуса распаячных коробок, щитков, навесных корпусов, шкафов и боксов с сохранением степени IP.

**Характеристики:**

- материал – полиамид 6.6;
- температура эксплуатации – от -25 до +60 °С;
- степень защиты – IP68.

Диаметр кабеля, мм	Резьба	Геометрические размеры, мм								Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
		A	B	C	D	E	d	M	SW	шт.	код	шт.	код
3-6,5	PG 7	19,7	8,5	30	8	13,9	6,5	12,5	18	50	52500	80 (20x4)	52500R
4-8	PG 9	23,7	11	34	8	14,8	8	15,5	22	50	52600	60 (15x4)	52600R
5-10	PG 11	26,2	13	35	8	16,9	11	18,5	24	50	52700	60 (15x4)	52700R
6-12	PG 13,5	29	15	37	10	18	12	20,5	27	50	52800	48 (12x4)	52800R
9-14	PG 16	33	20,4	40	10	17,8	13,5	22,5	30	50	52900	20 (10x2)	52900R
13-18	PG 21	39	22	40	10	24	18,5	28,5	36	25	53000	16 (8x2)	53000R
15-25	PG 29	50	31	52	12	25,2	24,5	37	46	20	53100	-	-
20-31	PG 36	64	39	62	14	31	31,5	47	58	15	53200	-	-
28-38	PG 42	70	46,5	63	14	30,1	38	54	64	10	53300	-	-
34-43	PG 48	76	52	64	14	30,1	44	60	70	10	53400	-	-

## Забивные втулки



**Назначение:**

- для организации точки крепления внутри корпуса.

**Материал:**

- латунь.

**Отличительные особенности:**

- забиваются в специализированные гнезда на корпусе.

**Характеристики:**

- резьба М6.

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.	Код
Забивная втулка	10	501007

## Винты М6



**Назначение:**

- для монтажа оборудования внутри корпуса.

**Отличительные особенности:**

- возможно использование совместно с забивными втулками 501007.

**Характеристики:**

- резьба М6х10.

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.	Код
Винт М6	10	501010

## Винты и гайки для соединения корпусов



**Назначение:**

- для объединения корпусов при построении модульных конструкций.

**Характеристики:**

- винт: резьба М6х20;
- гайка: резьба М6.

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.	Код
Винт для соединения корпусов	10	501013
Гайка для соединения корпусов	10	501014